

REGIOLUX



21

22







LICHT
SYSTEME

ERKLÄRUNGEN

Betriebsgeräte

Abk.	Beschreibung
ET	Elektronischer Treiber, nicht dimmbar
ETM	Elektronischer Treiber Multi, nicht dimmbar (einstellbare Lichtstufen)
DALI	Elektronischer Treiber, DALI, dimmbar
DALI DT8	Elektronischer Treiber, DALI, dimmbar, Änderung der Lichtfarbe (Tunable white)
LC.	Gerät mit integrierten LC-Komponenten speziellen Typs
M.	Mastereinheit Typ 1-N
S.	Sensoreinheit Typ 1-N
NL-B1, NL-B3	Notlicht Einzelbatterie; 1=1h, 3=3h
NL-ZB	Notlicht Zentralbatterie

Deckensysteme

	Für Decken mit sichtbaren T-Schienen
	Für verdeckt symmetrische Schienenkonstruktionen
	Für verdeckt asymmetrische Schienenkonstruktionen
	Für ausgeschnittene Decken
	Für Paneeldecken, Modul 100, 150, 200
	Ausschnittsmaß für abgehängte Decken

Icons/Ausstattungsmerkmale

	Ausstattung mit Sensorik verfügbar
	Ausstattung mit Notlichteinheit verfügbar
	Sicherheitsleuchte für Zentralbatterie
	Sicherheitsleuchte Einzelbatterie 3 h
	Sicherheitsleuchte Einzelbatterie 3 h, Selbsttest
	Sicherheitsleuchte Einzelbatterie 3 h, zentralüberwacht
	Leuchten für HCL (human Centric Lighting)
	Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things)
	Ausstrahlungswinkel
	Multilumentreiber mit einstellbarem Lichtstrom

Materialien

Abk.	Beschreibung
A03S-U	Anerkannter nationaler Leitungstyp: Bemessungsspannung 300 V bis 300 V; Isolierwerkstoff Silikon-Kautschuk, wärmebeständig bis +180° C; Leiter eindrätig, rund
ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat
Al	Aluminium
AlMgSi	Aluminium-Magnesium-Silicium (Strangpressprofil)
Cu	Kupfer
EPDM	Synthetischer Kautschuk
Glas	Glas
Glas matt	Glas mattiert
Glas (ESG)	Einscheiben-Sicherheits-Glas
H03VV-F	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 300 V; Isolierwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +70° C; Mantelwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +70° C; Leiter feindrätig, flexibel
H05HH-F	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 500 V; Isolierwerkstoff flache, aufteilbare Leitung; Mantelwerkstoff flache, aufteilbare Leitung; Leiter feindrätig, flexibel
H05S-U	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 500 V; Isolierwerkstoff Silikon-Kautschuk, wärmebeständig bis +180° C; Leiter eindrätig, rund
H05V2-U	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 500 V; Isolierwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +90° C; Leiter eindrätig, rund
H05VV-F	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 500 V; Isolierwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +70° C; Mantelwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +70° C; Leiter feindrätig, flexibel
H07V2-U	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 450 V bis 750 V; Isolierwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +90° C; Leiter eindrätig, rund
Inox	Edelstahl (nicht näher definiert)
Inox V2A	Edelstahl (Legierungs-Typ 1.4301 bzw. X5CrNi18-10)
Inox V4A	Edelstahl (Legierungs-Typ 1.4401 bzw. X5CrNi-Mo17-12-2)
Mix	Diverse Materialien
PA	Polyamid
PC	Polycarbonat
PMMA	Polymethylmethacrylat (Acrylglas)
Polymer	Kunststoff (nicht näher definiert)
Polymer klar	Kunststoff (glasklar)
Polymer verstärkt	Kunststoff (mit Beimischung von Verstärkungsstoffen)
PS	Polystyrol
PVC	Polyvinylchlorid
StZn	Stahl mit Zinkbeschichtung

Farbcode

Abk.	Beschreibung
al	aluminium
aeh	aluminium hochglanz
aes	aluminium mattglanz
aen	aluminium natur eloxiert
ap	aluminium pressblank
am	anthrazit metallic
bl/cr	blau chromatiert
cr	chrom
eg	edelstahl, gebürstet
ge/cr	gelb chromatiert
ga	graualuminium
hg	hellgrau
hgl	hochglanz
kg	kieselgrau, RAL 7032
kgm	kieselgrau metallic, RAL 7032
kl	klar
me	metallisch
op	opalweiß
sw	schwarz, RAL 9005
si	silber
sg	silbergrau, RAL 9006
tz	transluzent
tp	transparent
vw	verkehrsweiß, RAL 9016
ws	weiß
wa	weißaluminium, RAL 9006

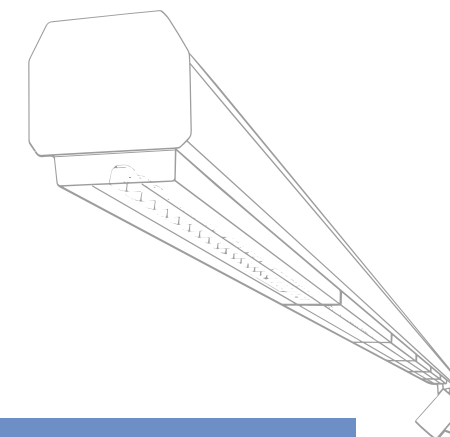


LICHTBANDSYSTEME



LICHTBANDSYSTEME

ÜBERBLICK SDT/SRT



Kompetenz im Lichtbandsystem.....	314
Systemübersicht SDT- und SRT-Lichtband	316
Infos auf Abruf.....	318
In 3 schnellen Schritten zum individuellen Lichtband.....	322
SDT – das universelle Lichtbandsystem.....	324
Leuchten für Tragschienenmontage	562

SDT

Highlights + Gestaltungsfreiräume	326
Anwendungsbereiche	328
Wegweiser SDT-Planung.....	330
Systemübersicht	332
IP20/IP40.....	334
SDT-Tragschiene	336
Zubehör.....	344
Lichtbandzusammenstellung IP20/IP40	346
Geräteträger	348
Individual.Lens.Optic.....	352
Linear.Lens.Profil	362
Diffusoren.....	370
Funktionsmodule	376
Lichtmanagement netlife.....	378
Stromschiene SDGD.....	386
Blindabdeckungen.....	387
Sanierung	390
IP54	392
SDT-Tragschiene	394
Zubehör	396
Lichtbandzusammenstellung IP54.....	398
Geräteträger	400
Individual.Lens.Optic.....	402
Diffusoren.....	408
Funktionsmodule	410
Lichtmanagement netlife	411
Blindabdeckungen.....	414
SRT – das flexible Lichtbandsystem.....	416


SRT

Highlights + Planungsfreiräume	418
Anwendungsbereiche	420
Wegweiser SRT-Planung.....	422
Systemübersicht.....	424
IP20/IP40.....	426
SRT-Tragschiene	428
Planungskonzepte	432
Zubehör	440
Lichtbandzusammenstellung IP20/IP40	442
Geräteträger	444
Central.Line.Optic.....	450
Individual.Lens.Optic.....	466
Diffusoren.....	482
Funktionsmodule	488
Lichtmanagement netlife.....	490
Sicherheitsleuchte safe	502
Strahler spotty-maxi	506
Flächenleuchte zatta.....	508
Stromschiene SRGD.....	509
Blindabdeckungen.....	510
IP54	512
SRT-Tragschiene	514
Zubehör	516
Lichtbandzusammenstellung IP54	518
Geräteträger	520
Central.Line.Optic.....	522
Individual.Lens.Optic.....	536
Diffusor.....	548
Funktionsmodule	550
Lichtmanagement netlife.....	551
Sicherheitsleuchte safe	559
Blindabdeckungen.....	561



SDT

Das universelle Lichtband

- Seit Jahrzehnten ständig weiterentwickeltes Schnellmontage-Lichtbandsystem
- Effizienz, Lichttechnik und Lichtmanagement – die Basics universell lösen
- Sanierungslösungen leicht umsetzbar
- Sie haben die Wahl – variabel oder fix im Modul
- Schutzart IP20 bis IP54 mit D-Zeichen – gerüstet für alle Herausforderungen
- SDT-Match – sportlich ehrgeizig beim Dauereinsatz  (siehe Seite 588)



KOMPETENZ

IM LICHTBANDSYSTEM

Die mehr als 35-jährige Erfolgsgeschichte unserer Schnellmontagesysteme setzt sich zusammen aus Kontinuität und Alltagstauglichkeit – immer mit dem Anspruch auf der Höhe der Zeit zu bleiben.

Die Komponenten des Baukastens Lichtbandsystem werden kontinuierlich weiterentwickelt, um veränderten Anforderungen zu entsprechen und neue Technologien zu nutzen. Diese nachhaltige Strategie zahlt sich bei Modernisierung, Sanierung oder Umrüstung von Bestandsanlagen aus.

SRT NEW!

Das flexible Lichtband

- Spitze bei Lichtstrom und Effizienzen bis 196 lm/W
- Central.Line.Optic – Lichttechnik für Bestwerte in der Linie
- Mehr Modullängen – 100% variabel in IP20 und IP54
- Funktionsmodule – Licht für Akzente und Sicherheit
- *netlife*-Lichtmanagement – skalierbar in easy, flex oder pro
- 3 Gehäusefarben für designorientierte Projekte
- Ideale Lichtfarben definierbar für eine eindrucksvolle Wirkung



STECKBRIEF

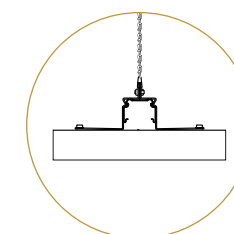
LICHTBANDSYSTEME

Systemlösungen universell oder maximal flexibel

	Gehäuse- farbe	Schutz- arten	Durch- verdrahtungen	Geräte- träger	Positionierung Modullängen	Lumen- pakete (lm)	Effizienzen (lm/W)
SDT universell	VW RAL 9016	IP20 IP40 IP54	5 polig 7 polig	fix variabel IP20	/1500	4.000-18.000	176-146 (186*)
					/1500 /2250	5.000-15.000	181-167
SRT flexibel NEW!	VW RAL 9016	IP20 IP40 IP54	7 polig 11 polig BTO	fix 100% variabel in IP20 + IP54	/0750	Standard 4.000-21.000	193-163
	SG RAL 9006				/1500		
	SW RAL 9005				/2250	High Performance 5.000-22.000	196-173

Umgebungs- temperatur	Optiken	Lichtfarben	Farb- wiedergabe	Notlicht- systeme	Funktionsmodule	Anwen- dungen
Ta -20 bis +45 °C	Individual.Lens.Optic Einzellinse Linear.Lens.Profil Linearlinse Diffusoren	4000K	≥80 CRI	B3 ZB	Lichtmanagement <i>netlife</i> Stromschiene <i>SDGD</i> Blindabdeckung <i>SDB</i> .	
Ta -20 bis +50 °C	Central.Line.Optic Einzellinse Individual.Lens.Optic Einzellinse Diffusoren	3000K 4000K 6500K BTO*	≥80 CRI ≥90 CRI	B3 ZB	Lichtmanagement <i>netlife</i> Stromschiene <i>SRGD</i> Strahler <i>spotty-maxi</i> Flächenleuchte <i>zatta</i> Sicherheitsleuchte <i>safe</i> Blindabdeckung <i>SRB</i> .	

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



WEITER DENKEN

Leuchten für die Schienenmontage siehe Seite 562

INFOS AUF ABRUF

LICHTBANDSYSTEME

Hier finden Sie alle Informationen für den optimalen Einsatz unserer Schienensysteme im direkten Zugriff von der Homepage über QR-Codes.



QR Code | **Lichtbandsysteme Kurzübersicht** | QR Code

SDT | SRT

QR Code | **Gesamtkatalog Kapitel** | QR Code

SDT | SRT

QR Code | **Broschüre SRT-Lichtbandsystem**

SRT

QR Code | **Homepage Lichtbandsystem** | QR Code

SDT | SRT

QR Code | **Montagevideo** | QR Code

SDT | SRT

QR Code | **Lichtband Konfigurator** **coming soon!** | QR Code

SDT | SRT

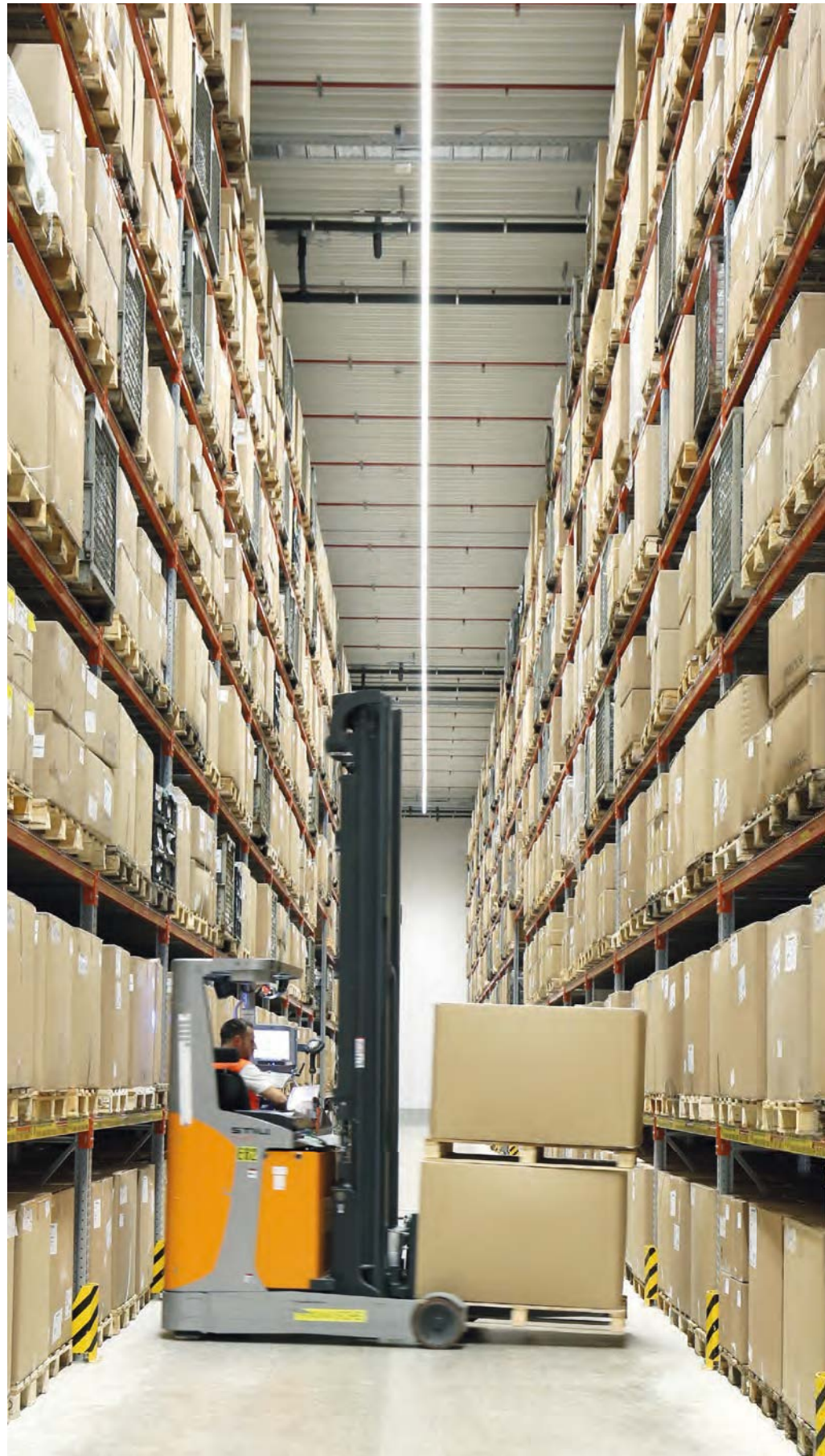
Videotutorials | QR Code

SRT



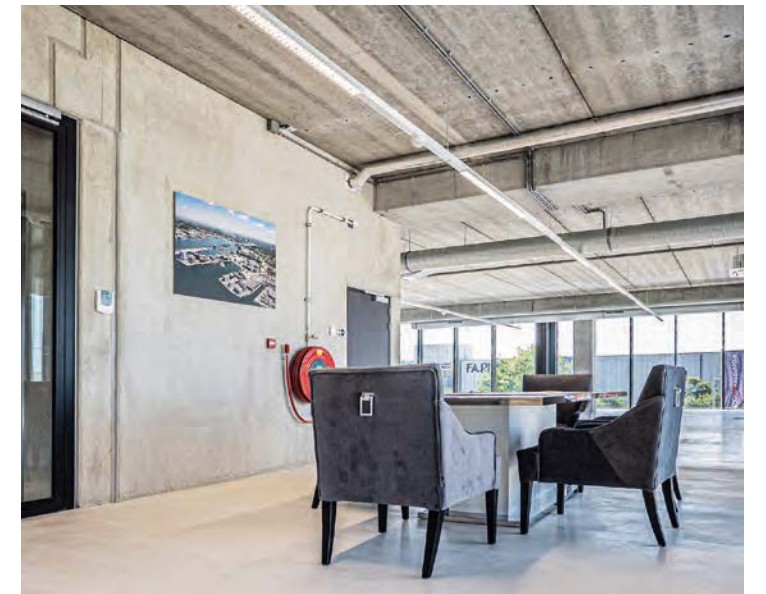
QR Code | **Lichtmanagement Anwendungshandbücher**

ANWENDUNGSSCHWERPUNKTE



Service

Auf Ihrem Weg zur neuen Beleuchtung erarbeiten wir für Sie die ideale Lichtplanung. Ist das Lichtkonzept mit Lichtmanagement ausgestattet, sind Programmierung und Inbetriebnahme unser Serviceangebot. Auch für Finanzierungsangelegenheiten sind wir offen. Sprechen Sie uns an!



IN 3 SCHNELLEN SCHRITTEN ZUM INDIVIDUELLEN LICHTBAND

SDT



SRT



FLEXIBEL + ZUKUNFTSSICHER

1

Zubehör

- Seit Jahrzehnten bewährtes Montagesystem
- An Herausforderungen gewachsene Flexibilität
- Intuitive und werkzeuglose Klickmontage

2

Tragschiene

- Vorbereitet für Vernetzung und Notlicht
- Durchgangsverdrahtung mit Schnellmontage-Stecker/-Buchse
- Alle Schutzarten mit einer Tragschiene

3

Wechselbare LED-Geräteträger

- Volle Bandbreite an Optiken und Lichttechniken
- Standard- und High Performance-Leistungsspektrum
- Funktionsmodule für zahlreiche Zusatzfunktionen



SRT
Das flexible Lichtband
für passgenaue Lösungen

PLANUNGS FREIRÄUME

Erweitern Sie die Möglichkeiten durch individuelle Projektlösungen über Build-to-Order (BTO).

SRT HIGHLIGHTS



+ 14 Lichtverteilungen kombiniert mit zahlreichen Lichtstrompaketen und einer Spitzeneffizienz von 196 lm/W

+ 100% variabel positionierbar in IP20 und IP54

+ Herausragend in Lichttechnik und Design: Central.Line.Optic – die perfekte Lichtlinie

+ Kostenoptimierte Anlagen mit Langmodul /2250 und ökonomischer Schiene

+ Funktionsmodul /750 erschließt Systemlösungen für 6 weitere Aufgaben

+ Superschnelle Montage durch Push-System und Plug & Play-Module

+ High Performance-Ausführungen (HP) mit einer Lebensdauer bis 100.000 h

+ Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis zu +50 °C

1 Tragschiene	
3 Gehäusefarben	VW RAL 9016 SG RAL 9006 SW RAL 9005
3 Schutzarten	IP20 IP40 IP54
2 Durchverdrahtungen	7x2,5 5x2,5 +6x1,5
2 Montagearten	
3 Geräteträger-Modullängen	/0750 /1500 /2250
Positionierung der Geräteträger	fix variabel
3 Optiken	Central.Line.Optic Einzellinse, 1-reihig Individual.Lens.Optic Einzellinse, 3-reihig Diffusoren
14 Lichtverteilungen	UGR19 BAP ...
∞ Lumenpakete	4.000-22.000 lm 44.000lm auf 4,5 m
4 Lichtfarben	3000K 4000K 6500K
Farbwiedergabe	≥80 CRI ≥90 CRI
6 Schaltungsarten	ET ETM DALI DALI 2 CLO DT8
2 Notlichtsysteme	B3 ZB
6 Funktionsmodule	Lichtmanagement netlife Sicherheitsleuchte safe Strahler spotty-m Flächenleuchte zatta Stromschiene SRGD Blindabdeckung SRB.



HIGHLIGHTS ANWENDUNGSBEREICHE

SRT

Das SRT-Lichtband ist die perfekte Wahl, wenn es um passgenaue Lösungen für unterschiedliche Anwendungsbereiche geht. Mit einer Vielzahl von wichtigen Details ist das Lichtband bestens vorbereitet, um Herausforderungen erfolgreich zu bestehen.

SRT steht für Flexibilität im Lichtbandsystem.



RETAIL

- Differenzieren mit Linien-, Flächen- und Akzentlicht
- Für das Store-Design: Verschiedene Gehäusefarben und Modul-längen
- Am rechten Fleck: 100% variable Positionierung der Lichtmodule.
- Ware optimal ausleuchten – Farbwiedergabe CRI >90 bei der Spotbeleuchtung.
- Funktionsmodul /750 erschließt passgenaue Systemlösungen für 6 weitere Aufgaben.
- HACCP/IFS-konform



LOGISTIK

- Neue Linsentechnik: Central.Line.Optic – die ökonomische Lichtline bis 22.000 lm.
- Kosten fest im Blick: Weniger Lichtpunkte und schnelle Montage mit Langmodul /2250.
- Perfekte Ausleuchtung durch prisierte Diffusortechnik mit Indirektanteil.
- Praktische Sammel- oder Einzelverpackungen.
- Ereignisgesteuerte Aktionen durch intelligentes *netlife*-Lichtmanagement.



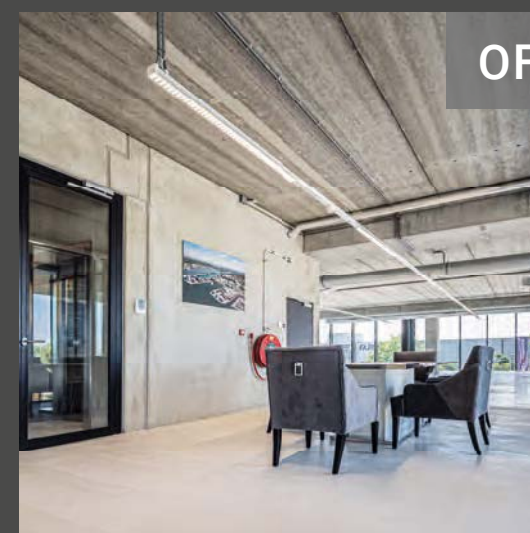
BILDUNG

- Spezifische Optiken, gute Entblendung und Sehkomfort für die Konzentration.
- Tunable-White-Technik sorgt für biologisch wirksames Licht.
- Problemloses Sanieren via Bluetooth und App.
- Mehr Sicherheit im Objekt: integrierte Notlichtfunktion und Funktionsmodul *safe*.
- Build-to-Order-Konzept (BTO) macht möglich, was der Standard noch nicht vorsieht.
- Know-how vom Konzept bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme.



INDUSTRIE

- 14 Lichtverteilungen mit Lumenpaketen von 4.000–22.000 lm, bis zu 196 lm/W.
- Geräteträger variabel positionieren – in IP20 und IP54.
- Standard- und High Performance-Ausführungen von –20 bis zu +50 °C (ta).
- Wählbare Lichtfarben und HCL-Lichtkonzepte
- Höchste Hygienestandards werden erfüllt – Einsatz in der Getränke- und Lebensmittelindustrie, HACCP/IFS-konform.



OFFICE

- Lichtlinien für Bürokonzepte im Industriedesign.
- Optimal entblendet (UGR ≤19) für Bildschirmarbeitsplätze (BAP) gemäß DIN EN 12464-1.
- Abgestimmte Lichtkonzepte in Büro- und Nebenräumen.
- Lichtqualität für Konzentration und Kreativität.
- Anbindung an Gebäudemanagementsysteme und Cloudlösungen.



SRT



SRT

WEGWEISER

SRT-PLANUNG

Merkmale + Features

Logistik



Lager- und Logistikflächen
Hochregallager
Kühlhaus bis -20 °C (IP54)
Laderampen

Industrie



Produktionshallen (IP20, IP54)
Schwerindustrie (IP54)
Holz-, Papier-, Textilverarbeitung (IP54)
Lebensmittelproduktion (IP54)
Automobilindustrie (IP20, IP54)

Retail



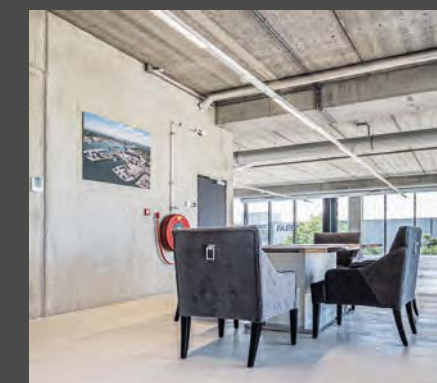
Lebensmittellagerung
Verkaufsflächen
Food + Fashion

Bildung




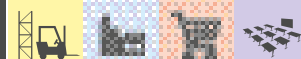

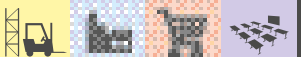













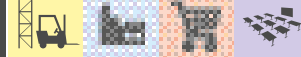

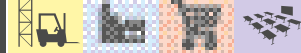


Klassenzimmer und Tafelbeleuchtung
Bibliothek und Studiensäle
Kindertagesstätte
Aufenthaltsbereiche
Korridore und Verkehrszonen

Office



Besprechungs- und Konferenzräume
Großraumbüro
Einzel- und Doppelarbeitsplätze
Bürokorridore und Verkehrszonen

Geräteträger-Lichttechniken			Central.Line.Optic Einzellinse, 1-reihig SRG(S)C.	Individual.Lens.Optic Einzellinse, 3-reihig SRG(S)O.
Typ			 IP20 IP54	 IP20 IP54
Features			UGR 19	UGR 19 1500
Montagehöhe	Lichtlenkung			
2,5-5 m	extrem breit			
3-5 m	breit			
	rund/diffus/ indirektes Licht			
3-12 m	tiefbreit/diffus/ indirektes Licht			
	tiefbreit			
6-12 m	tief			
>10 m	extrem tief			
3-4 m	doppelt asym.			
3-4 m	asymmetrisch			

Diffusoren		
prismiert SRGLP	opal SRGLK	geist SRG(S)V
 IP20	 IP20	 IP20 IP40 IP54
		
		
		
		



SRT

SYSTEMÜBERSICHT

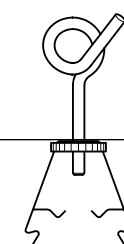
Vielseitig, passgenau und hocheffizient.

1

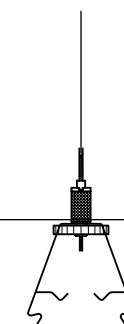
Zubehör

IP20 ▶ 438

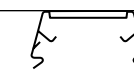
IP54 ▶ 514



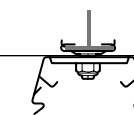
SRH
Kettenaufhänger



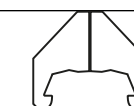
SRCS
Seilaufhängung



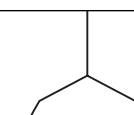
SRD
Deckenbefestigung



SRCT
Befestigung
sichtbare T-Schiene



SRT-ZA
Zentralaufhänger
bis 4,5 m



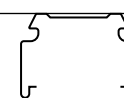
SRT-AP
Abhängeprofil
bis 4,5 m

2

Tragschiene

IP20 ▶ 426

IP54 ▶ 512



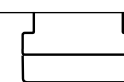
SRT
Tragschiene
IP20/IP40/IP54

3

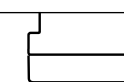
Geräteträger

IP20 ▶ 442

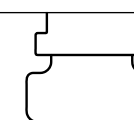
IP54 ▶ 518



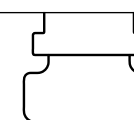
SRGC.
Central.Line.Optic
Einzellinse, 1-reihig



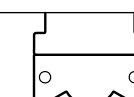
SRGO.
Individual.Lens.Optic
Einzellinse, 3-reihig



SRGLP
Diffusor, prismiert
tiefbreitstrahlend



SRGLK
Diffusor, opal

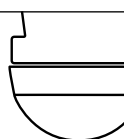


SRGV.
Diffusor, geeist

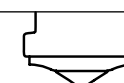
Funktionsmodule

IP20 ▶ 486

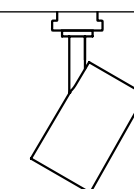
IP54 ▶ 548



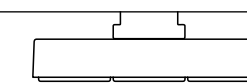
netlife
Lichtmanagement



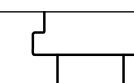
safe
Sicherheitsleuchte



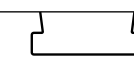
spotty-maxi
Strahler



zatta
Flächenleuchte



SRGD
Stromschiene



SRB.
Blindabdeckung

Weiteres Zubehör finden Sie im Kapitel Zubehör.

SRT IP20/IP40

- 3 Lichttechniken und 3 Gehäusefarben für individuelle Lichtkonzepte
- 14 Lichtverteilungen und 3 Lichtfarben für besten Sehkomfort ($UGR \leq 19$)
- High Performance – hohe Ansprüche an Effizienz, Lichtmenge, Lebensdauer und Umgebungstemperatur
- Funktionsmodule für passgenaue Systemlösungen
- Kostenoptimierte Anlagen mit Langmodul /2250 und ökonomischer Schiene



SRT



SRT

SRT-TRAGSCHIENE

FUNKTIONALER STARTPUNKT

Unser Pluspunkt

Geräteträger 100% variabel
in IP20 und IP54 frei positionieren



11 Einzelleiter für Vernetzung
und Notlicht

Stromabgriffe: individuell, maximal
flexibel oder ökonomisch sparsam

Planungsfreiheit: keine Kollisions-
stellen in der Tragschiene

Integrierte Führungshilfen machen
das Überkopparbeiten noch leichter

Schnell und werkzeuglos mit Klick-
system montieren

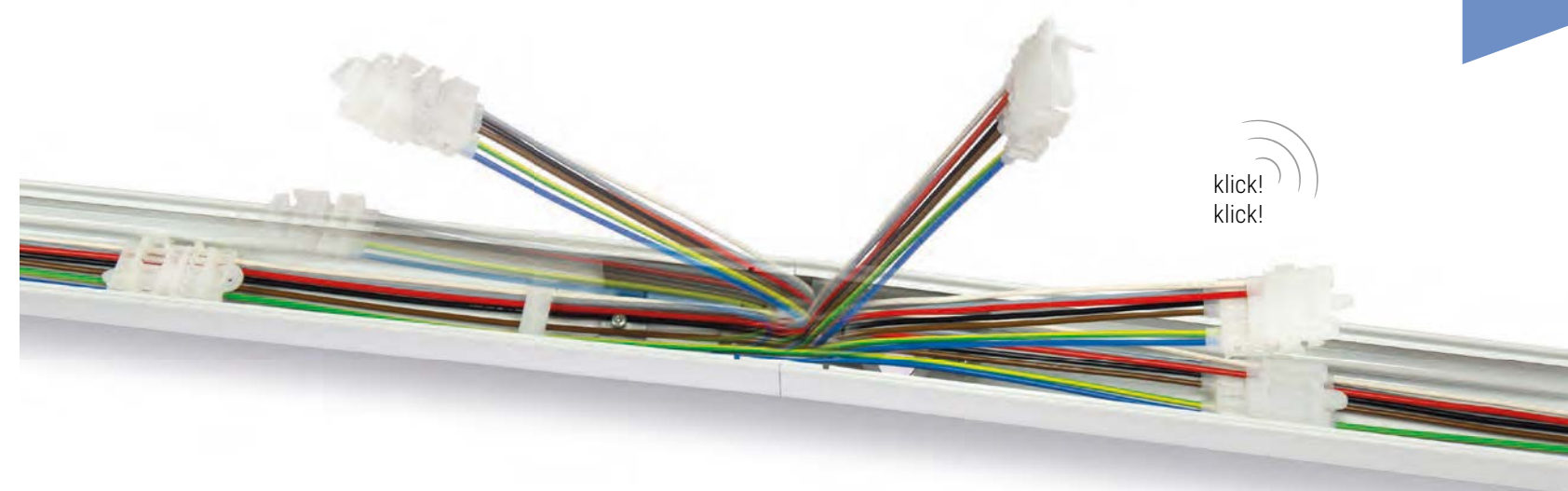
Hocheffiziente Lichttechniken,
entblendet UGR ≤19, optimiert für
Projektlösungen

Farbige Leiter
schaffen Überblick

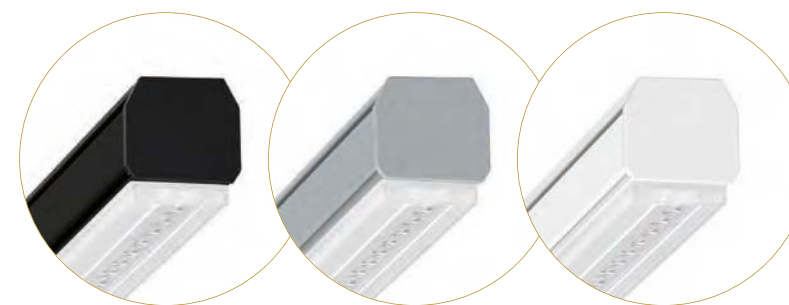


Schnellmontage als Prinzip
Tragschiene vorverdrahtet
Kupplung zur nächsten Schiene vormontiert

Elektrische Verbindung via Push-System
Super schnell verbunden – ausklappen, einrasten – fertig!



Die Schiene kann auch Farben
3 Farben zur Auswahl



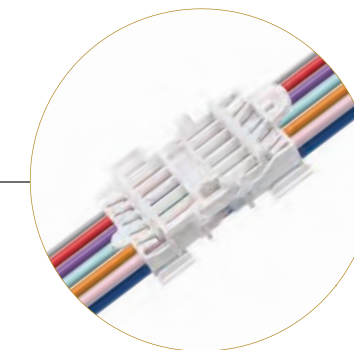
Montagevideo



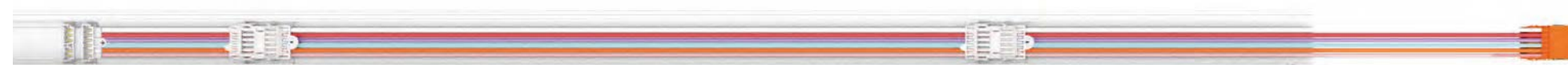
SRT-TRAGSCHIENE

VERDRAHTUNG + SYSTEMLÄNGEN

Stromabgriffe: individuell,
maximal flexibel oder ökonomisch sparsam



FLEXIBEL



Abstand der Stromabgriffe: 767,5 mm
für Geräteträgermodule /750, /1500, /2250

ÖKONOMISCH



Abstand der Stromabgriffe: 2302,5 mm
für Geräteträgermodul /2250

INDIVIDUELL



Positionierung des Stromabgriffs:
kundenspezifisch (BTO-Konzept)

VERDRAHTUNGSKONZEPT

Maximal flexibel oder ökonomisch sparsam



Tragschienen-Einheiten	Länge in mm	Geräteträgermodul	Anzahl Stromabgriffe		Verdrahtung	Farbe
			-750	-2250		
/0750	767,5	/0750	1		7 x 2,5 mm ²	vw verkehrsweiß RAL 9016
/1500/I	1535	/1500/I	2		5 x 2,5 + 6 x 1,5 mm ²	sg silbergrau/ weißaluminium RAL 9006
/1500/II	3070	/1500/II	4			sw schwarz RAL 9005
/1500/III	4605	/1500/III	6			
/2250/I	2302,5	/2250/I	3	1		
/2250/II	4605	/2250/II	6	2		

AUFBAU

Einzelleiter für mehr Möglichkeiten und Optionen

7-POLIG

- 7 x 2,5 mm²
- 3 frei wählbare Phasen
- 2 Leitungen für DALI oder Notlicht

11-POLIG

- 5 x 2,5 und 6 x 1,5 mm²
- 3 frei wählbare Phasen
- 2 Steuerleitungen DALI
- 2 unabhängige Notlichtversorgungen

BTO-KONZEPT

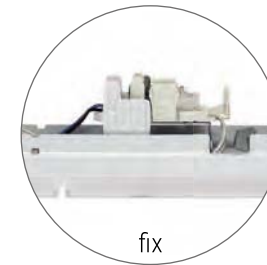
- Leitungsquerschnitt
- Steuerleitungen DALI
- Notlichtversorgungen
- Anzahl der Stromabgriffe
- Halogenfreie Verdrahtung



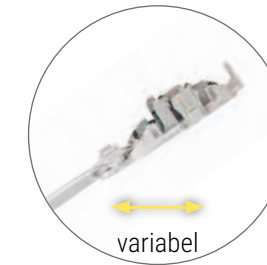
SRT

PASSGENAUE PLANUNGSKONZEPTE

Geräteträgerausführung
Positionierung im Lichtband



Vorgegebene Position durch festpositionierten Schnellmontage-Stecker.



Variable Position mittels Anschlussleitung mit Schnellmontage-Stecker.

Tragschiene

flexibel: Stromabgriffe alle 767,5 mm
ökonomisch: Stromabgriffe alle 2302,5 mm

Anforderung

SRT-Lösung

Ergebnis

Optisch durchgehende Lichtlinie



flexibel: Geräteträger Modul /1500, fix
ökonomisch: Geräteträger Modul /2250, fix

Durchgehende Lichtlinie ohne Unterbrechung

Universell
mit Einsatz von Blindstrecken und weiteren Elementen wie Sensorik oder Notlicht



Geräteträger Modul /1500, fix oder variabel

Blindabdeckung in Modullänge /750, /1500, /2250
Bei individuell angepassten Längen empfehlen wir die Geräteträgerausführung variabel

Flexibilität für heute und morgen
werkzeuglos im Modul /1500

Ökonomisch
weniger Lichtpunkte
längere Blindstrecken



Geräteträger Modul /2250, fix oder variabel

Blindabdeckung in Modullänge /750, /1500, /2250
Bei individuell angepassten Längen empfehlen wir die Geräteträgerausführung variabel

Bis 30% weniger Lichtpunkte
Längere Einheiten – schnellere Montage
Baustellenverpackung für schnelleres Handling
Reduktion von Kosten

Flexibel
individuelle Anforderungen optimal lösen



Geräteträger Modul /1500 oder /2250, variabel

Funktionsmodul/750, variabel

Blindabdeckungen in Modullänge oder auf individuelle Länge angepasst

100% Flexibilität für die Anwendung

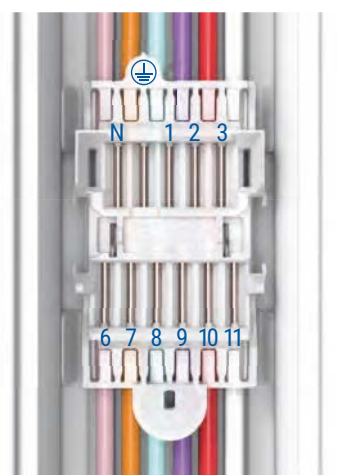
Lichtmodule passgenau auf die Beleuchtungsaufgabe abgestimmt.

SRT

ELEKTRISCHE KONTAKTIERUNG

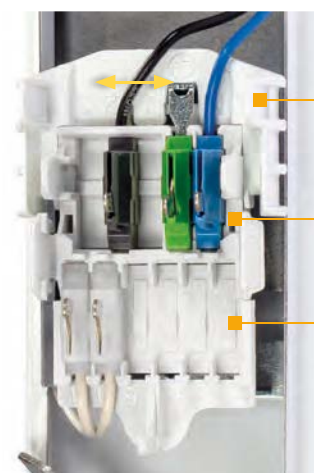
Nach der Tragschienenmontage werden die Geräteträger via Schnellverschlüsse in fixer oder variabler Ausführung werkzeuglos in der Tragschiene positioniert und elektrisch kontaktiert.

Tragschiene
Stromabgriff/Stecker



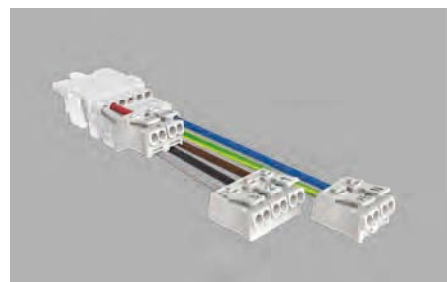
- N Neutralleiter
- ⊕ Schutzleiter
- L1 Phase 1
- L2 Phase 2
- L3 Phase 3
- 6-11 DALI/Notlicht

Geräteträger-Buchse
schaltbar/dimmbar



- Einfach, schnell und sicher: die integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren
- Netzversorgung mit freier Phasenvorwahl
- DALI/Notlicht

Einspeiseadapter
SRTA-E



Einspeiseadapter/Buchse
inkl. Endabdeckkappe

Ausspeiserschiene angefügt
ohne Stromabgriff SRT-.A/0500

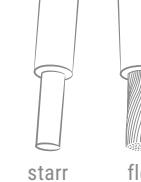


Ausspeiserschiene ohne Stromabgriff
inkl. Blindabdeckung, Schienenverbinder
und Endabdeckkappe

Ausspeiserschiene integriert
mit Stromabgriff SRT-.A/1500 oder /2250



Ausspeiserschiene mit Stromabgriff,
inkl. Endabdeckkappe



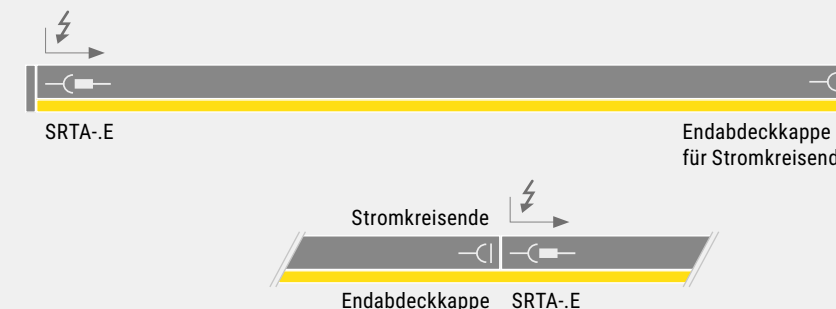
EIN- UND AUSSPEISUNG

LICHTBAND (STANDARDAUSFÜHRUNG)

1 Einspeiseadapter SRTA-E
ist für jede Einspeisung notwendig

Neueinspeisung
optional

Einspeisung

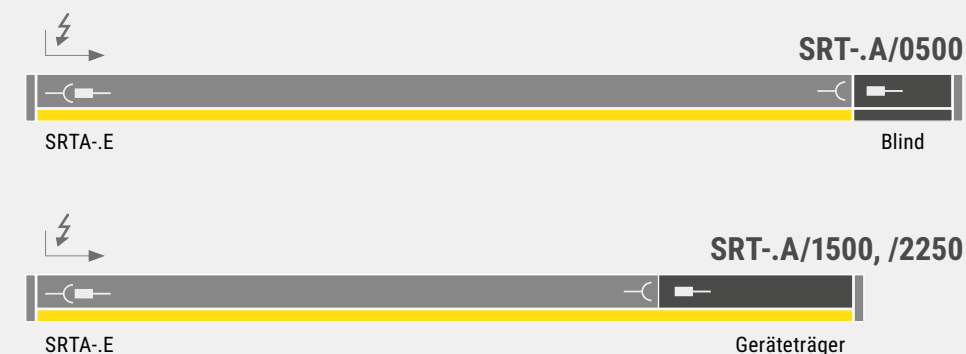


LICHTBAND MIT AUSSPEISUNG

2 Ausspeiserschiene angefügt
ohne Stromabgriff
inkl. Blindabdeckung (500 mm)

3 Ausspeiserschiene integriert
mit Stromabgriff für Geräteträger

Ausspeisung



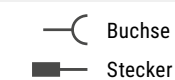
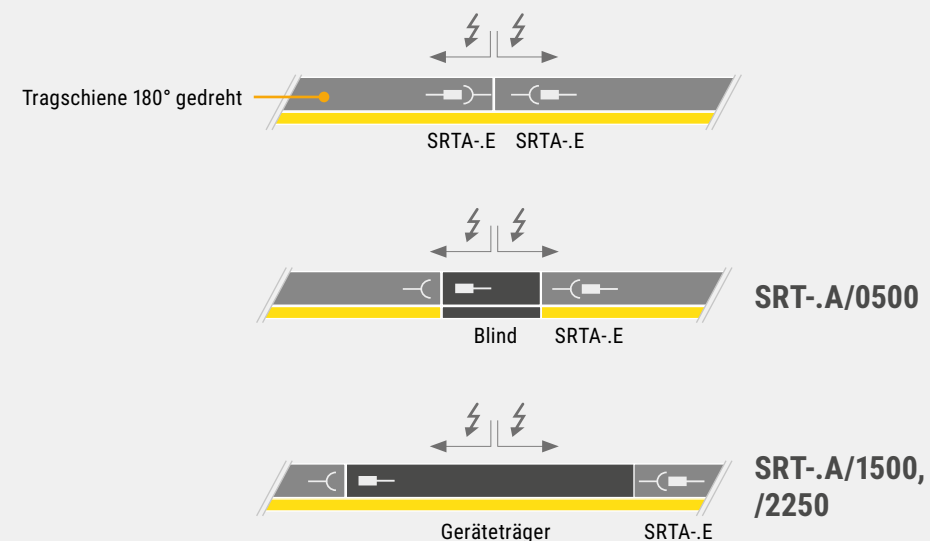
MITTELSPEISUNG 1 ODER 2 ZULEITUNG(EN)

4 Tragschiene gedreht

5 Ausspeiserschiene angefügt
ohne Stromabgriff
inkl. Blindabdeckung (500 mm)

6 Ausspeiserschiene integriert
mit Stromabgriff für Geräteträger

Mitteinspeisung



SRT.

MONTAGEZUBEHÖR

Intuitiv mit Klick-System



SRT-AP
Abhängeprofil
bis 4,5 m

SRT-ZA
Zentralaufhänger
bis 4,5 m

SRCT
Befestigung
an sichtbarer
T-Schiene
ohne Bohren

SRD
Decken-
befestigung,
verschiebbar

SRH
Kettenaufhänger,
werkzeuglos verstellbar

SRCS
Dekor-Seilaufhängung,
werkzeuglos verstellbar

Stirnseiten
Werkzeuglose Montage mit festem Halt

SRTE
IP20

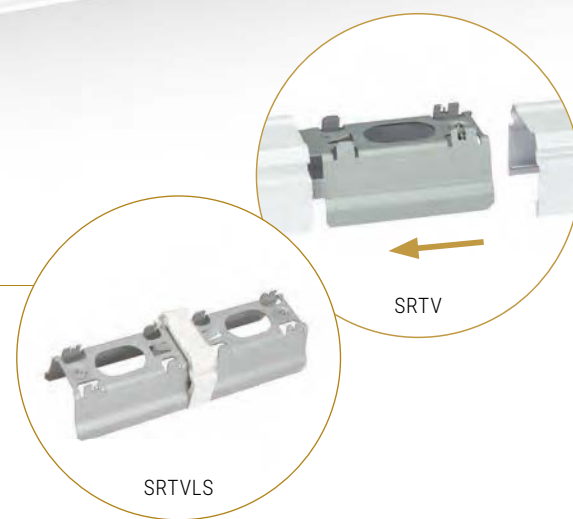
SRTES
IP54

Abhängeabstand: 2.500-4.500 mm

2 Kabeleinführungen
vorgesehen

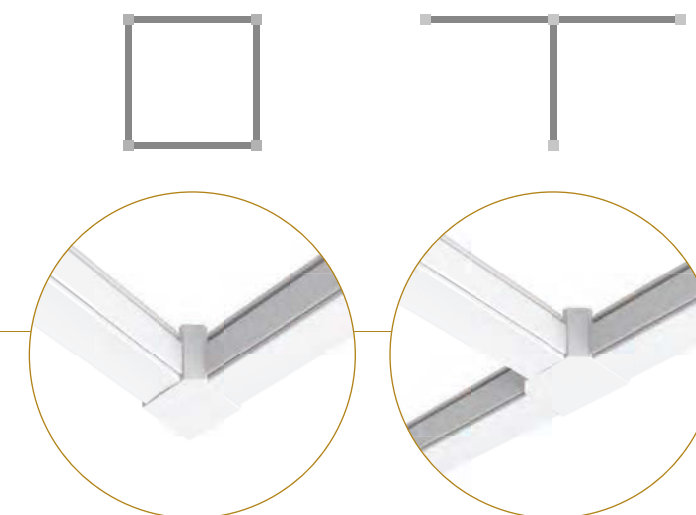
Schienenverbinder SRTV/SRTVL

Rastpunkte halten die Position, Aussparungen schaffen Platz für Einspeisungen.



Knotenpunkte SRT-KL/SRT-KT

L- und T-Knotenpunkte erweitern formschön die linearen Lichtlandschaften. Flexible Verbindungsleitungen machen die Installation einfach.



SRT-TRAGSCHIENE




Typ	FLEXIBEL		ÖKONOMISCH	
	Abstand der Stromabgriffe alle 767,5 mm		Abstand der Stromabgriffe alle 2302,5 mm	
Verdrahtung	5 x 2.5/6 x 1,5 mm ² 7 x 2,5 mm ²			
Schutzart	IP20 / IP40 / IP54 (je nach verwendetem Geräteträger + Zubehör)			
Modullänge	750 1500 2250	2250		
Stromabgriff Anzahl	750/I 1 1500/I 2 1500/II 4 1500/III 6 2250/I 3 2250/II 6	2250/I 2302,5 x 63 x 46 mm 2250/II 4605 x 63 x 46 mm		
Maße	750/I 767,5 x 63 x 46 mm 1500/I 1535 x 63 x 46 mm 1500/II 3070 x 63 x 46 mm 1500/III 4605 x 63 x 46 mm 2250/I 2302,5 x 63 x 46 mm 2250/II 4605 x 63 x 46 mm	2250/I 2302,5 x 63 x 46 mm 2250/II 4605 x 63 x 46 mm		
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006		verkehrsweiß RAL 9016	



SRT-Tragschiene IP20/40

SRT-Tragschiene, werkseitig verdrahtet, Stromabgriffe alle 767,5 oder 2302,5 mm



IP 20/40/54 

Typ	Verdrahtung	Modullänge	Artikel-Nr.			LxBxH/DxH	€ exkl. MwSt.
			vw	sg	sw		
<i>Universal-Tragschiene flexibel, Stromabgriff alle 767,5 mm, für Geräteträgermodul /750, /1500 und /2250</i>							
SRT /0750/I-750	7x2.5mm ²	750	1928 7501 100	1928 7501 105	1928 7501 104	767,5 x 63 x 46	27,30
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	750	1927 7501 100	1927 7501 105	1927 7501 104	767,5 x 63 x 46	30,50
SRT /1500/I-750	7x2.5mm ²	1500	1928 1502 100	1928 1502 105	1928 1502 104	1535 x 63 x 46	39,70
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	1500	1927 1502 100	1927 1502 105	1927 1502 104	1535 x 63 x 46	46,20
SRT /1500/II-750	7x2.5mm ²	1500	1928 3004 100	1928 3004 105	1928 3004 104	3070 x 63 x 46	50,80
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	1500	1927 3004 100	1927 3004 105	1927 3004 104	3070 x 63 x 46	62,00
SRT /1500/III-750	7x2.5mm ²	1500	1928 4506 100	1928 4506 105	1928 4506 104	4605 x 63 x 46	67,10
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	1500	1927 4506 100	1927 4506 105	1927 4506 104	4605 x 63 x 46	83,00
SRT /2250/I-750	7x2.5mm ²	2250	1928 2253 100			2302,5 x 63 x 46	46,60
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	2250	1927 2253 100			2302,5 x 63 x 46	55,70
SRT /2250/II-750	7x2.5mm ²	2250	1928 4526 100			4605 x 63 x 46	67,10
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	2250	1927 4526 100			4605 x 63 x 46	83,00
<i>Universal-Tragschiene ökonomisch, Stromabgriff alle 2302,5 mm, für Geräteträgermodul /2250</i>							
SRT /2250/I-2250	7x2.5mm ²	2250	1928 2251 100			2302,5 x 63 x 46	46,20
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	2250	1927 2251 100			2302,5 x 63 x 46	54,10
SRT /2250/II-2250	7x2.5mm ²	2250	1928 4502 100			4605 x 63 x 46	66,20
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	2250	1927 4502 100			4605 x 63 x 46	79,80
<i>Ausspeiserschiene, integriert, flexibel, Stromabgriff alle 767,5 mm, für Geräteträgermodul /750, /1500 und /2250</i>							
SRT-A /1500/I-750	7x2.5mm ²	1500	1920 0080 100	1920 0080 105	1920 0080 104	1535 x 63 x 46	48,10
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	1500	1920 0081 100	1920 0081 105	1920 0081 104	1535 x 63 x 46	54,60
SRT-A /2250/I-750	7x2.5mm ²	2250	1920 0082 100			2302 x 63 x 46	54,60
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	2250	1920 0086 100			2302 x 63 x 46	62,50
<i>Ausspeiserschiene, integriert, ökonomisch, Stromabgriff alle 2302,5 mm, für Geräteträgermodul /2250</i>							
SRT-A /2250/I-2250	7x2.5mm ²	2250	1920 0083 100			2302 x 63 x 46	54,60
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	2250	1920 0087 100			2302 x 63 x 46	62,50
<i>Ausspeiserschiene, angefügt, IP20 ohne Stromabgriff, inkl. Blindabdeckung und Schienenverbinder (Lichtbandlänge beachten!)</i>							
SRT-A /0500/I	7x2.5mm ²		1920 0012 100	1920 0012 105	1920 0012 104	500 x 63 x 46	33,10
	5x2.5 / 6x1.5mm ²		1920 0013 100	1920 0013 105	1920 0013 104	500 x 63 x 46	36,20

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



Ein- und Ausspeiser-
möglichkeiten:

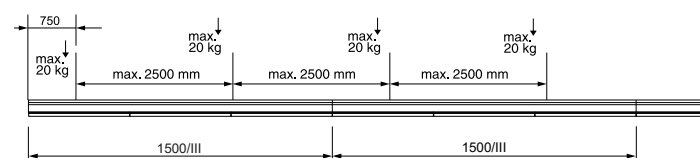
 PDF



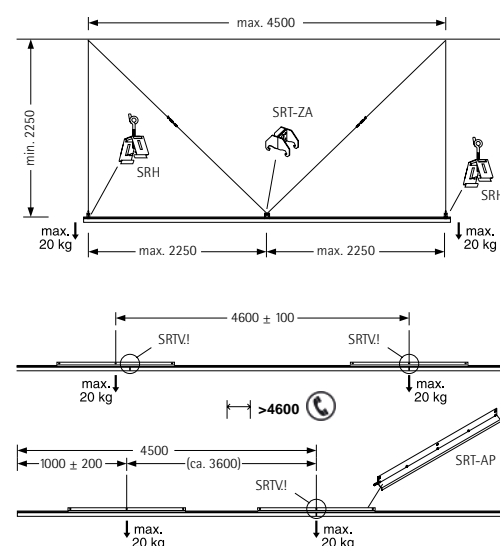
Zubehör Tragschiene SRT IP20/IP40



Für Befestigungsabstände < 2500 mm:



Für Befestigungsabstände > 2500 mm:

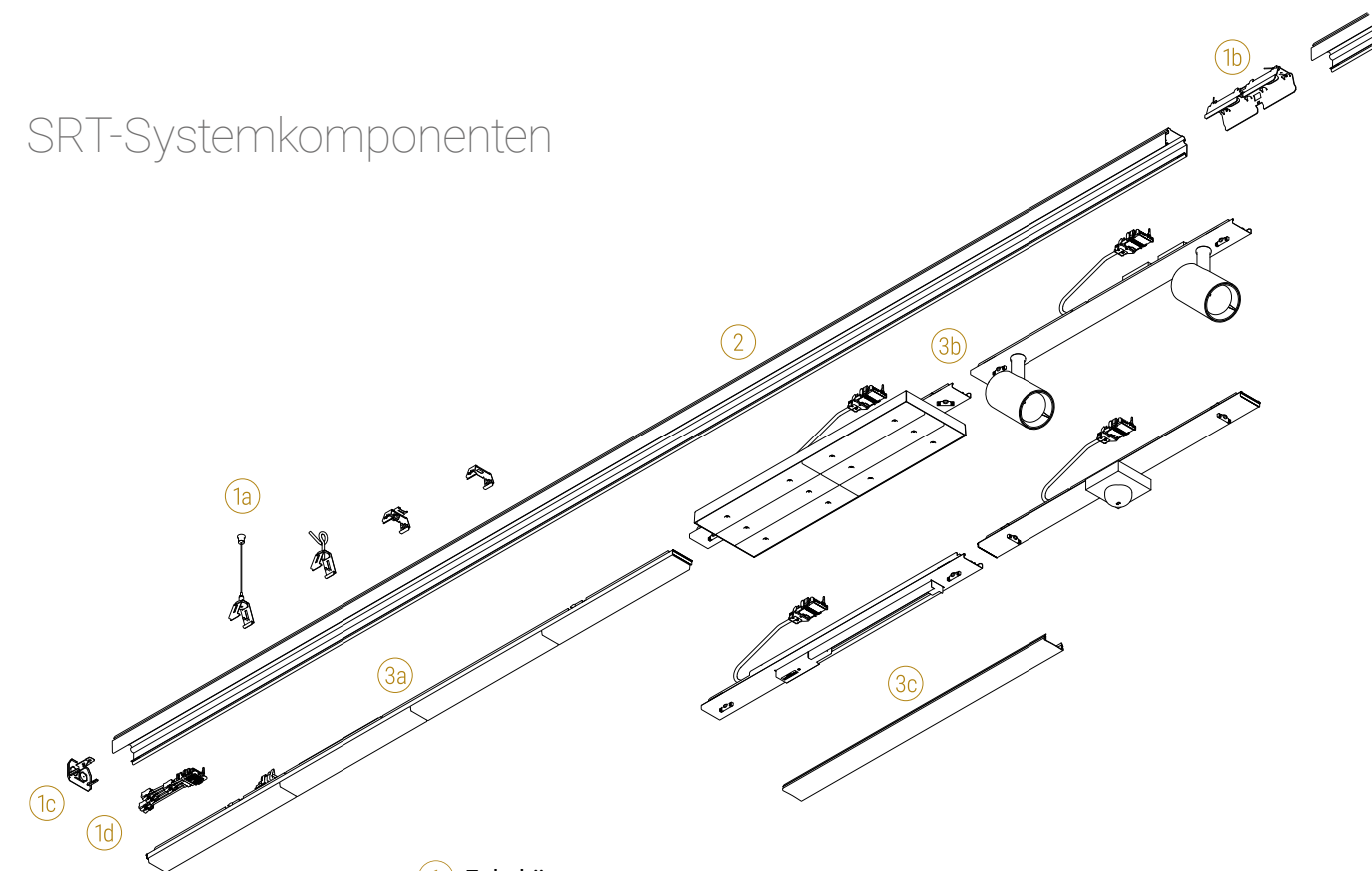


	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
Design							
Blindabdeckung IP20 für unbestückte Band-einheiten	SRBK /0750	vw	PVC	Blindabdeckung Kunststoff; beliebig kürzbar; l=768	1900 4007 000	3,00	1
	SRBK /1500	vw	PVC	Blindabdeckung Kunststoff; beliebig kürzbar; l=1536	1900 4005 000	4,70	1
	SRBK /2250	vw	PVC	Blindabdeckung Kunststoff; beliebig kürzbar; l=2303	1900 4002 000	6,20	1
	SRBK /0750	sw	PVC	Blindabdeckung Kunststoff; beliebig kürzbar; l=768	1900 4007 004	3,00	1
	SRBK /1500	sw	PVC	Blindabdeckung Kunststoff; beliebig kürzbar; l=1536	1900 4005 004	4,70	1
	SRBK /0750	sg	PVC	Blindabdeckung Kunststoff; beliebig kürzbar; l=768	1900 4007 005	3,00	1
	SRBK /1500	sg	PVC	Blindabdeckung Kunststoff; beliebig kürzbar; l=1536	1900 4005 005	4,70	1
	SRBA /0750	vw	StZn	Blindabdeckung Metall; l=764	1900 1007 000	18,80	1
	SRBA /1500	vw	StZn	Blindabdeckung Metall; l=1532	1900 1005 000	20,50	1
	SRBA /2250	vw	StZn	Blindabdeckung Metall; l=2299	1900 1002 000	32,40	1
SRBA /0750	sw	StZn	Blindabdeckung Metall; l=764	1900 1007 004	18,80	1	
SRBA /1500	sw	StZn	Blindabdeckung Metall; l=1532	1900 1005 004	20,50	1	
SRBA /0750	sg	StZn	Blindabdeckung Metall; l=764	1900 1007 005	18,80	1	
SRBA /1500	sg	StZn	Blindabdeckung Metall; l=1532	1900 1005 005	20,50	1	
Blindabdeckung IP40/54 für unbestückte Band-einheiten	SRBKS /0750	vw	PVC	Blindabdeckung Kunststoff; beliebig kürzbar; l=768	1900 5007 000	7,20	1
	SRBKS /1500	vw	PVC	Blindabdeckung Kunststoff; beliebig kürzbar; l=1536	1900 5005 000	8,90	1
	SRBAS /0750	vw	StZn	Blindabdeckung Metall; l=768	1900 2007 000	26,10	1
	SRBAS /1500	vw	StZn	Blindabdeckung Metall; l=1536	1900 2005 000	29,30	1
SRBAS /2250	vw	StZn	Blindabdeckung Metall; l=2303	1900 2002 000	44,00	1	
Elektrotechnik							
Anschluss-Leitung	SRT-ALV 1230 3x0,5	me	St+Mix	Anschlussleitung inkl. Stecker für SRT	1920 3095 100	14,70	1
	SRT-ALV 1230 5x0,5	me	St+Mix	Anschlussleitung inkl. Stecker für SRT	1920 5095 100	17,90	1
Einspeisung für flexible und starre Leitungen	SRTA 7E	tz	Polymer	Buchse 7pol., in Steckkontakt-Technik; 7x1,5-2,5mm ²	1920 0084 100	10,40	1
	SRTA 11E	og	Polymer	Buchse 11pol., in Steckkontakt-Technik; 5x1,5-2,5mm ² + 6x1,5mm ²	1920 0085 100	15,60	1
Auspeiserschiene; angefügt ohne Strom-abgriff inkl. Blindabdeckung und Schienenverbinder IP20	SRT-A /0500/I 7-polig	vw	Stahl+ Polymer	für flexible und starre Leitungen; l=500 mm; 7pol., 7x2.5mm ²	1920 0012 100	33,10	1
		sw		für flexible und starre Leitungen; l=500 mm; 7pol., 7x2.5mm ²	1920 0012 104	33,10	1
		sg		für flexible und starre Leitungen; l=500 mm; 7pol., 7x2.5mm ²	1920 0012 105	33,10	1
	SRT-A /0500/I 11-polig	vw		für flexible und starre Leitungen; l=500 mm; 11pol., 5x1,5-2,5mm ² + 6x1,5mm ²	1920 0012 100	36,20	1
	sw		für flexible und starre Leitungen; l=500 mm; 11pol., 5x1,5-2,5mm ² + 6x1,5mm ²	1920 0012 104	36,20	1	
	sg		für flexible und starre Leitungen; l=500 mm; 11pol., 5x1,5-2,5mm ² + 6x1,5mm ²	1920 0012 105	36,20	1	
Schutz							
Schutz-Abdeckung IP20	SRTE	vw	PC	Stirnseite IP20	1920 0231 100	2,60	2
		sw	PC	Stirnseite IP20	1920 0231 104	2,60	2
		sg	PC	Stirnseite IP20	1920 0231 105	2,60	2
Schutz-Abdeckung IP54	SRTES	vw	PC	Stirnseite IP40/54	1920 0235 100	10,50	2
Montage							
Abhängung Einzel-Seil	SRCS	me	Mix	Dekor-Seilaufhängung, Deckenzylinder metall, l=2000mm	1920 0034 100	15,80	1
Abhängung Kette	KK	me	St	Knotenkette/ Gliederkette; l=30m	9282 9300 100	41,50	1
	SRH	me	Inox	Kettenaufhänger	1920 0039 100	3,20	1
	SRT-ZA	ws	St	Zentralaufhänger; Abhängeabstand bis 4,5 m	1920 0005 100	11,80	1
	SRT-AP	me	St	Abhängeprofil am Verbinder; Abhängeabstand bis 4,5m	1920 0022 100	20,50	1
Befestigungs-Clip	SRCT	me	Inox	Befestigung an sichtbarer T-Schiene	1920 0042 100	5,10	1
	SRD	me	Inox	Befestigung an Decke	1920 0033 100	3,20	1
Werkzeug	SRT/SDT-MT Multitool	og	PA	Multiwerkzeug als Demontagehilfe für Geräteträger mit Druck-verschluss (optional)	1920 9000 100	2,10	1
Struktur							
Leuchtenbefestigung	SRLA	me	StZn	Leuchtenbefestigung	1920 0058 100	4,20	1
	SRLAD	me	StZn	Leuchtenbefestigung KE-Y > 0mm	1920 0068 100	5,30	1
Tragschienen-Verbinder	SRT-K DV		St	Knotenpunkt Verdrahtungssatz 7x2,5mm ² , 600mm IP20	1920 0079 100	18,90	1
	SRT-K L	vw	St	Knotenpunkt in L-Form IP20	1920 0072 100	31,50	1
		sg	St	Knotenpunkt in L-Form IP20	1920 0072 105	31,50	1
		sw	St	Knotenpunkt in L-Form IP20	1920 0072 104	31,50	1
	SRT-K T	vw	St	Knotenpunkt in T-Form IP20	1920 0073 100	38,90	1
		sg	St	Knotenpunkt in T-Form IP20	1920 0073 105	38,90	1
		sw	St	Knotenpunkt in T-Form IP20	1920 0073 104	38,90	1
SRTV	me	StZn	Schienenverbinder nicht lösbar IP20/40	1920 0020 100	4,70	1	
SRTVL	me	StZn	Schienenverbinder lösbar IP20/40	1920 0031 100	4,70	1	

Planungsbeispiel: Modul /1500 ohne Ausspeisung, 7-polig, **Abhängeabstand: 2,5 m**

System-Komponenten	Tragschiene			Zubehör				Geräteträger	
	1-längig Einheit/I	2-längig Einheit/II	3-längig Einheit/III	Schienenverbinder	Endstücke/Stirnseite (Paar)	Einspeiseadapter	Befestigung (Kette/Decke)		
IP20 Artikelbezeichnung Artikel-Nr.	SRT 1500/I 19281502100	SRT 1500/II 19283004100	SRT 1500/III 19284506100	SRTV 19200020100 oder SRTVL, lösbar 19200031100	SRTE 19200231100 oder	SRTA 19200084100	SRH 19200039100 oder SRD 19200033100	SRG./1500	
IP40 Artikelbezeichnung Artikel-Nr.					SRTE IP40/IP54 19200235100			SRG./1500	
Länge [m]	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	
1,54	1	1	0	0	0	1	1	2	1
3,07	2	0	1	0	0	1	1	2	2
4,61	3	0	0	1	0	1	1	2	3
6,14	4	0	2	0	1	1	1	3	4
7,68	5	0	1	1	1	1	1	4	5
9,21	6	0	0	2	1	1	1	4	6
10,75	7	0	2	1	2	1	1	5	7
12,28	8	0	1	2	2	1	1	6	8
13,82	9	0	0	3	2	1	1	6	9
15,35	10	0	2	2	3	1	1	7	10
16,89	11	0	1	3	3	1	1	8	11
18,42	12	0	0	4	3	1	1	8	12
19,96	13	0	2	3	4	1	1	9	13
21,49	14	0	1	4	4	1	1	10	14
23,03	15	0	0	5	4	1	1	10	15
24,56	16	0	2	4	5	1	1	11	16
26,10	17	0	1	5	5	1	1	12	17
27,63	18	0	0	6	5	1	1	12	18
29,17	19	0	2	5	6	1	1	13	19
30,70	20	0	1	6	6	1	1	14	20
32,24	21	0	0	7	6	1	1	14	21
33,77	22	0	2	6	7	1	1	15	22
35,31	23	0	1	7	7	1	1	16	23
36,84	24	0	0	8	7	1	1	16	24
38,38	25	0	2	7	8	1	1	17	25
39,91	26	0	1	8	8	1	1	18	26
41,45	27	0	0	9	8	1	1	18	27
42,98	28	0	2	8	9	1	1	19	28
44,52	29	0	1	9	9	1	1	20	29
46,05	30	0	0	10	9	1	1	20	30

Bei Einsatz einer Ausspeiserschiene ändert sich die Lichtbandkonfiguration.



- ① **Zubehör:**
 - ①a Befestigung Kette, Decke, Seilaufhängung etc.
 - ①b Schienenverbinder
 - ①c Schienenendstück/Stirnseite
 - ①d Einspeiseadapter
- ② **Tragschiene:** SRT-Tragschiene I-, II-, III-längig (Einheiten)
- ③ **Geräteträger:**
 - ③a Geräteträger inkl. Lichttechnik
 - ③b Funktionsmodule Lichtmanagement, Strahler etc.
 - ③c Blindabdeckungen Kunststoff oder metall

schnell
einfach
digital

Coming soon!

Lichtband-Konfigurator

- Schnell und intuitiv zum kompletten Angebot
- Im digitalen Workflow zum fertigen Lichtband
- Einfach planen und konfigurieren
- Lückenlos zusammenstellen und Angebote einholen

www.regiolux.de




SRT

GERÄTETRÄGER-LICHTTECHNIKEN

 CENTRAL.LINE.OPTIC	 INDIVIDUAL.LENS.OPTIC	 DIFFUSOREN
SRGC ... Modul /1500 & 2250	SRGO ... Modul /1500 & 2250	SRG ... Modul /1500
<ul style="list-style-type: none"> • Gleichmäßige Lichtverteilung und Homogenität durch linear angeordnete Einzellinsen • UGR ≤19 • Lichtstrom bis 22.000 lm, bis 196 lm/W • Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis +50 °C • 2 wählbare Leistungsklassen: Standard oder High Performance (HP) 	<ul style="list-style-type: none"> • Maximal flexibel mit 8 anwendungs-optimierten Optiken • UGR <19 • SRGOTB: geeignet für Bildschirmarbeitsplätze (BAP) • Standard oder Powerrange • Lichtstrom bis 19.000 lm, bis 186 lm/W • Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis +45 °C • durchlaufende Optik, einheitlicher LED-Abstand 	<ul style="list-style-type: none"> • Diffusor geeist, prismiert oder opal • Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend • Homogene Ausleuchtung • Lichtstrom bis 11.000 lm, bis 176 lm/W • Geeignet für Umgebungstemperaturen von 0 bis +45 °C
IP20 IP54	IP20 IP54	IP20 IP40 IP54

 Central.Line.Optic
Einzellinse

































 Individual.Lens.Optic
Einzellinse



 Diffusoren



Kurzbezeichnung	LINSENOPTIK								DIFFUSOROPTIK		
	... XB	... B	... TB	... T	... H	... A	... DA	... G	... LK	... LP	SRG
Lichtlenkung	extrem breit	breit	tiefbreit	tief	extrem tief	asymmetrisch	doppelt asymmetrisch	geeist	opal	prismiert	geeist
Lichtverteilung											
Montagehöhe	2,5–5 m	3–5 m	3–12 m	6–12 m	>10 m	3–4 m	3–4 m	3–5 m	2,5–5 m		
Central.Line.Optic											
Abstrahlwinkel C0/C90		95°/95°	80°/75°	25°/100°							
Individual.Lens.Optic											
Abstrahlwinkel C0/C90	105°/105°	95°/95°	80°/80°	40°/85°	30°/30°	20°	70°/90°	115°/110°			
Diffusor											
Abstrahlwinkel C0/C90									130°/110°	45°/100°	115°/105°
Anwendung											

Detaillierte und aktuelle Daten finden Sie unter www.regiolux.de.

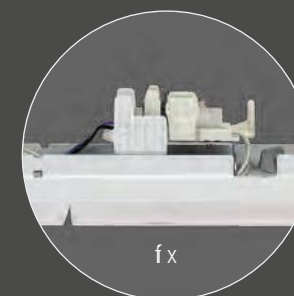
GERÄTE TRÄGER

WESENTLICHE MERKMALE

Elementar wichtige Detaillösungen tragen entscheidend zur Variabilität des SRT-Lichtbandes bei. Sie erlauben uns punktgenau auf Erfordernisse und Wünsche einzugehen, um Projekte effizient umzusetzen. Das klassische Denken in der Systematik von Modul-

längen wird zugunsten von passgenauer Positionierung der Module aufgelöst. Dies gilt Insbesondere bei IP54-Anwendungen. Die Blindabdeckungen aus Kunststoff sind auch hier ganz einfach individuell kürzbar.

◀ Positionierung im Lichtband ▶



in IP20 und IP54

Vorgegebene Position durch festpositionierten Schnellmontage-Stecker. Einsetzen und fertig!



Variable Position mittels Anschlussleitung mit Schnellmontage-Stecker. Position frei wählen, einsetzen und fertig!

Modullängen



Gehäusefarben



verkehrsweiß
RAL 9016



silbergrau/
weißaluminium
RAL 9006



schwarz
RAL 9005

Schutzarten



IP20

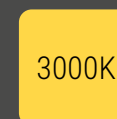


IP40/IP54



NEW!
SRBKS, IP54
Blindabdeckung kürzbar

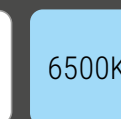
Lichtfarben



3000K



4000K



6500K



GERÄTETRÄGER

SRT-SYSTEM IP20

VERPACKUNGSKONZEPT

Die SRT Geräteträger kommen wahlweise in zwei Verpackungsgrößen. Wir machen aus dem 1x1 der Einzelverpackung ein 3x3. Sie haben die Wahl.

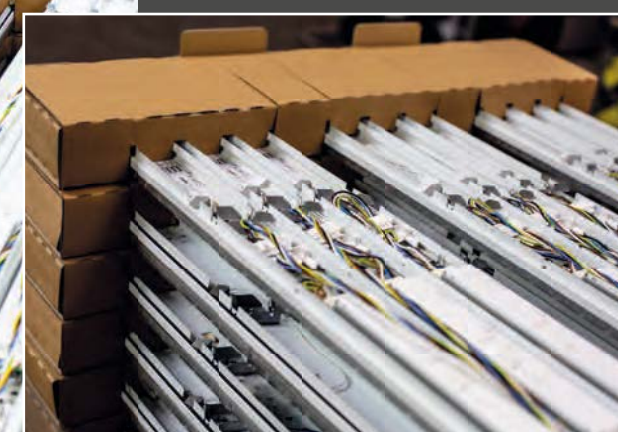
Bei den maßgeschneiderten Großgebinden sparen Sie Verpackungsmaterial. Neben dem Zeitvorteil haben Sie auch geringere Kosten für die Müllentsorgung. Und die Umwelt profitiert davon.

Geräteträger	Central.Line.Optic Einzellinse, 1-reihig ▶ 450	Individual.Lens.Optic Einzellinse, 3-reihig ▶ 466	Diffusoren ▶ 482
Lichtverteilung	direkt breitstrahlend direkt tief-/breitstrahlend direkt tiefstrahlend	direkt extrem breitstrahlend direkt breitstrahlend direkt tief-/breitstrahlend direkt tiefstrahlend direkt extrem tiefstrahlend direkt asymmetrisch strahlend direkt doppelt asymmetrisch strahlend direkt/indirekt diffus-strahlend	prismiert direkt/indirekt tief-/breitstrahlend opal direkt/indirekt strahlend geest direkt freistrahlernd
Prüfzeichen	 UGR ≤ 19 IP 20	 UGR ≤ 19 IP 20	 UGR ≤ 22 IP 20
Umgebungstemp.	-20 bis +50 °C	-20 bis +45 °C	0 bis +45 °C
Leuchtenlichtstrom [lm]	4000-22000	4000-19000	4200-11000
Lichtfarbe	830, 840, 865	830, 840, 865	830, 840 927-965
Leuchteneffizienz [lm/W]	196 lm/W	186 lm/W	176 lm/W
Features	HACCP/IFS, Notlicht, High Performance	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht, HCL
Optional	netlife ready	netlife ready	netlife ready



3x3

Sicher und einfach abgreifen: 3x3 Geräteträger in Sammelverpackungen sind so schnell zur Hand.



CENTRAL.LINE.OPTIC

Alles auf Linie!



SRGC
Central.Line.Optic



Produkthighlights

- + **Ökonomisch:**
Weniger Geräteträger dank großer Lumenpakete, mit Spitzenwerten von 44.000 lm auf 4,5 m
- + **Perfektionierte Optiken:**
 - breitstrahlend: optimale Ausleuchtung in niedriger Höhe
 - tief-/breitstrahlend: der Allrounder
 - tiefstrahlend: Eine starke Wahl für Logistik-Projekte und Regalgänge.
- + **Effizient / lichtstark:** erhältlich in 2 Effizienzklassen
- + **Robust:**
Geeignet für raue Umgebungsbedingungen IP54, auch variabel

	Standard	High Performance
Bemessungslebensdauer (max. tq)	L80 B10 50.000 h L80 B50 70.000 h L80 B50 100.000 h	L80 B10 70.000 h L80 B50 100.000 h
Umgebungstemperatur (ta) IP20, IP54	von -20 bis +35 °C	von -20 bis +50 °C
Lumen	4.000-21.000 lm	5.000- 22.000 lm
Effizienz	163-193 lm/W	173- 196 lm/W

Designintegrierte Features

- Optisch durchlaufende Lichtlinie
- Seitliche Randaufhellung
- Transparente IP54-Dichtung
- Leicht zu reinigende Oberfläche
- Keine erkennbaren Schrauben
- Diebstahl- und Demontageschutz

Lichttechnik

Um eine optimale Effizienz bei der Lichtlenkung zu erreichen, wird bei der Central.Line.Optic das Prinzip der Totalreflexion (TIR-Prinzip-total internal reflection) angewendet.



Einzellinse, 1-reihig aus PMMA, für 2 LED-Lichtpunkte, gleichmäßige Lichtverteilung, homogene Ausleuchtung

Optiken

... CB	... CTB	... CT
breit	tief-/breit	tief
4.000-22.000 lm	4.000-22.000 lm	4.000-22.000 lm
UGR ≤ 22	UGR ≤ 19	UGR ≤ 22
Montagehöhe: 3-5 m	Montagehöhe: 3-10 m	Montagehöhe: 6-16 m

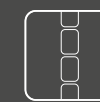






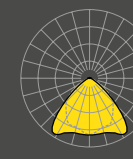
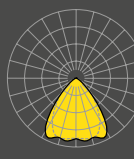



Gehäusefarben




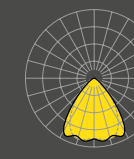
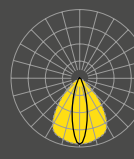
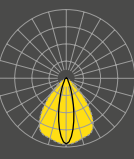





CENTRAL.LINE.OPTIC

GERÄTETRÄGER



Typ	SRG(V)CB ▶ 454	SRG(V)CB High Performance ▶ 456	SRG(V)CTB ▶ 458
Lichtverteilung			
LVK			
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 95° (C90)	95° (C0) / 95° (C90)	80° (C0) / 75° (C90)
Montagehöhe	3-5 m	3-5 m	3-12 m
Prüfzeichen	 UGR ≤ 22 IP 20	 UGR ≤ 22 IP 20	 UGR ≤ 19 IP 20
Kontaktierung	fix, variabel	fix, variabel	fix, variabel
Modullänge	1500 2250	1500 2250	1500 2250
Leuchtenlichtstrom [lm]	4000-21000	5000-22000	4000-21000
Lichtfarbe	830, 840, 865	830, 840, 865	830, 840, 865
Leuchteneffizienz [lm/W]	151-193	159-195	150-192
Minimale Umgebungstemperatur	-20°C	-20°C	-20°C
Maximale Umgebungstemperatur	35°C	50°C	35°C
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10- 100000h L80/B50	70000h L80/B10- 100000h L80/B50	50000h L80/B10- 100000h L80/B50
Betriebsgeräte	DALI, ET, ETM	DALI, ET	DALI, ET, ETM
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/ weißaluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/ weißaluminium RAL 9006
Features	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht

Typ	SRG(V)CTB High Performance ▶ 460	SRG(V)CT ▶ 464	SRG(V)CT High Performance ▶ 465
Lichtverteilung			
LVK			
Ausstrahlungswinkel	80° (C0) / 75° (C90)	25° (C0) / 100° (C90)	25° (C0) / 100° (C90)
Montagehöhe	3-12 m	6-12 m	6-12 m
Prüfzeichen	 UGR ≤ 19 IP 20	 UGR ≤ 22 IP 20	 UGR ≤ 22 IP 20
Kontaktierung	fix, variabel	fix, variabel	fix, variabel
Modullänge	1500 2250	1500 2250	1500 2250
Leuchtenlichtstrom [lm]	5000-22000	4000-21000	5000-22000
Lichtfarbe	830, 840, 865	830, 840, 865	830, 840, 865
Leuchteneffizienz [lm/W]	160-196	151-193	159-194
Minimale Umgebungstemperatur	-20°C	-20°C	-20°C
Maximale Umgebungstemperatur	50°C	35°C	50°C
LED-Lebensdauer	70000h L80/B10- 100000h L80/B50	50000h L80/B10- 100000h L80/B50	70000h L80/B10- 100000h L80/B50
Betriebsgeräte	DALI, ET	DALI, ET, ETM	DALI, ET
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/ weißaluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016
Features	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht

SRT IP 20 Geräteträger fix Central.Line.Optic



SRGCB, direkt breitstrahlend, fix

95° (C0) / 95° (C90)

IP 20

50000h L80/B10-100000h L80/B50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGCB	/1500	LED 4000	ET	1951 0004 08_	1951 0004 01_	1951 0004 15_	0	5	4	193	24	189,00
			DALI ¹⁾	1951 0006 08_	1951 0006 01_	1951 0006 15_	0	5	4	193	24	225,80
			ET NL-B3 ²⁾		1951 0007 01_		0			193	24	362,30
	LED 6000	ET	1951 0004 09_	1951 0004 02_	1951 0004 16_	0	5	4	184	34	189,00	
		DALI ¹⁾	1951 0006 09_	1951 0006 02_	1951 0006 16_	0	5	4	184	34	225,80	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 0007 02_		0			184	34	362,30	
	LED 8000	ET	1951 0004 10_	1951 0004 03_	1951 0004 17_	0	5	4	176	49	189,00	
		DALI ¹⁾	1951 0006 10_	1951 0006 03_	1951 0006 17_	0	5	4	176	49	225,80	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 0007 03_		0			176	49	362,30	
	LED 8000-4800	ETM	1951 0004 23_				0			27-49	207,90	
	LED 8300-5000	ETM			1951 0004 24_		0			27-49	207,90	
	LED 8600-5200	ETM		1951 0004 22_			0			190	27-49	207,90
	LED 11000	ET	1951 0004 11_	1951 0004 04_	1951 0004 18_	0			170	64	207,90	
		DALI ¹⁾	1951 0006 11_	1951 0006 04_	1951 0006 18_	0			170	64	244,70	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 0007 04_		0			170	64	381,20	
	LED 14000	ET	1951 0004 13_	1951 0004 06_	1951 0004 20_	0			163	88	207,90	
		DALI ¹⁾	1951 0006 13_	1951 0006 06_	1951 0006 20_	0			163	88	244,70	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 0007 06_		0			163	88	381,20	
	/2250	LED 7000	ET	1951 0024 09_	1951 0024 02_	1951 0024 16_	0			193	36	272,00
			DALI ¹⁾	1951 0026 09_	1951 0026 02_	1951 0026 16_	0			193	36	308,70
			ET NL-B3 ²⁾		1951 0027 02_		0			193	36	445,20
LED 9000	ET	1951 0024 10_	1951 0024 03_	1951 0024 17_	0			184	52	272,00		
	DALI ¹⁾	1951 0026 10_	1951 0026 03_	1951 0026 17_	0			184	52	308,70		
	ET NL-B3 ²⁾		1951 0027 03_		0			184	52	445,20		
LED 13000	ET	1951 0024 11_	1951 0024 04_	1951 0024 18_	0			176	74	272,00		
	DALI ¹⁾	1951 0026 11_	1951 0026 04_	1951 0026 18_	0			176	74	308,70		
	ET NL-B3 ²⁾		1951 0027 04_		0			176	74	445,20		
LED 16000	ET	1951 0024 13_	1951 0024 06_	1951 0024 20_	0			170	96	281,40		
	DALI ¹⁾	1951 0026 13_	1951 0026 06_	1951 0026 20_	0			170	96	318,20		
	ET NL-B3 ²⁾		1951 0027 06_		0			170	96	454,70		
LED 21000	ET	1951 0024 26_	1951 0024 25_	1951 0024 27_	0			163	132	281,40		
	DALI ¹⁾	1951 0026 26_	1951 0026 25_	1951 0026 27_	0			163	132	318,20		
	ET NL-B3 ²⁾		1951 0027 25_		0			163	132	454,70		

SRGCB HP, High Performance, direkt breitstrahlend, fix

95° (C0) / 95° (C90)

IP 20

70000h L80/B10-100000h L80/B50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGCB HP	/1500	LED 5000	ET	1951 0004 26_	1951 0004 25_	1951 0004 27_	0			195	24	204,80
			DALI ¹⁾	1951 0006 26_	1951 0006 25_	1951 0006 27_	0			195	24	241,50
			ET NL-B3 ²⁾		1951 0007 25_		0			195	24	378,00
	LED 6000	ET	1951 0004 29_	1951 0004 28_	1951 0004 30_	0			189	35	204,80	
		DALI ¹⁾	1951 0006 29_	1951 0006 28_	1951 0006 30_	0			189	35	241,50	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 0007 28_		0			189	35	378,00	
	LED 9000	ET	1951 0004 35_	1951 0004 34_	1951 0004 36_	0			183	49	204,80	
		DALI ¹⁾	1951 0006 35_	1951 0006 34_	1951 0006 36_	0			183	49	241,50	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 0007 34_		0			183	49	378,00	
	LED 11000	ET	1951 0004 38_	1951 0004 37_	1951 0004 39_	0			179	63	223,70	
		DALI ¹⁾	1951 0006 38_	1951 0006 37_	1951 0006 39_	0			179	63	260,40	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 0007 37_		0			179	63	396,90	
	LED 15000	ET	1951 0004 41_	1951 0004 40_	1951 0004 42_	0			173	86	223,70	
		DALI ¹⁾	1951 0006 41_	1951 0006 40_	1951 0006 42_	0			173	86	260,40	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 0007 40_		0			173	86	396,90	
	/2250	LED 7000	ET	1951 0024 32_	1951 0024 31_	1951 0024 33_	0			195	36	300,30
			DALI ¹⁾	1951 0026 32_	1951 0026 31_	1951 0026 33_	0			195	36	337,10
			ET NL-B3 ²⁾		1951 0027 31_		0			195	36	473,60
	LED 10000	ET	1951 0024 35_	1951 0024 34_	1951 0024 36_	0			189	52	300,30	
		DALI ¹⁾	1951 0026 35_	1951 0026 34_	1951 0026 36_	0			189	52	337,10	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 0027 34_		0			189	52	473,60	
LED 13000	ET	1951 0024 38_	1951 0024 37_	1951 0024 39_	0			183	73	300,30		
	DALI ¹⁾	1951 0026 38_	1951 0026 37_	1951 0026 39_	0			183	73	337,10		
	ET NL-B3 ²⁾		1951 0027 37_		0			183	73	473,60		
LED 17000	ET	1951 0024 41_	1951 0024 40_	1951 0024 42_	0			179	95	309,80		
	DALI ¹⁾	1951 0026 41_	1951 0026 40_	1951 0026 42_	0			179	95	346,50		
	ET NL-B3 ²⁾		1951 0027 40_		0			179	95	483,00		
LED 22000	ET	1951 0024 44_	1951 0024 43_	1951 0024 45_	0			173	129	309,80		
	DALI ¹⁾	1951 0026 44_	1951 0026 43_	1951 0026 45_	0			173	129	346,50		
	ET NL-B3 ²⁾		1951 0027 43_		0			173	129	483,00		

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 20 Geräteträger variabel Central.Line.Optic



SRGVCB, direkt breitstrahlend, variabel



ETM B3 400 DE IP 20
50000h L80/B10-100000h L80/B50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVCB	/1500	LED 4000	ET	1951 5004 08_	1951 5004 01_	1951 5004 15_	0	5	4	193	24	198,50
			DALI ¹⁾	1951 5006 08_	1951 5006 01_	1951 5006 15_	0	5	4	193	24	235,20
			ET NL-B3 ²⁾		1951 5007 01_		0			193	24	371,70
	LED 6000	ET	1951 5004 09_	1951 5004 02_	1951 5004 16_	0	5	4	184	34	198,50	
		DALI ¹⁾	1951 5006 09_	1951 5006 02_	1951 5006 16_	0	5	4	184	34	235,20	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 5007 02_		0			184	34	371,70	
	LED 8000	ET	1951 5004 10_	1951 5004 03_	1951 5004 17_	0	5	4	176	49	198,50	
		DALI ¹⁾	1951 5006 10_	1951 5006 03_	1951 5006 17_	0	5	4	176	49	235,20	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 5007 03_		0			176	49	371,70	
	LED 8000-4800	ETM	1951 5004 23_				0				27-49	217,40
	LED 8300-5000	ETM			1951 5004 24_		0				27-49	217,40
	LED 8600-5200	ETM			1951 5004 22_		0			190	27-49	217,40
	LED 11000	ET	1951 5004 11_	1951 5004 04_	1951 5004 18_	0			170	64	217,40	
		DALI ¹⁾	1951 5006 11_	1951 5006 04_	1951 5006 18_	0			170	64	254,10	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 5007 04_		0			170	64	390,60	
	LED 14000	ET	1951 5004 13_	1951 5004 06_	1951 5004 20_	0			163	88	217,40	
		DALI ¹⁾	1951 5006 13_	1951 5006 06_	1951 5006 20_	0			163	88	254,10	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 5007 06_		0			163	88	390,60	
	/2250	LED 7000	ET	1951 5024 09_	1951 5024 02_	1951 5024 16_	0			193	36	281,40
			DALI ¹⁾	1951 5026 09_	1951 5026 02_	1951 5026 16_	0			193	36	318,20
			ET NL-B3 ²⁾		1951 5027 02_		0			193	36	454,70
	LED 9000	ET	1951 5024 10_	1951 5024 03_	1951 5024 17_	0			184	52	281,40	
		DALI ¹⁾	1951 5026 10_	1951 5026 03_	1951 5026 17_	0			184	52	318,20	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 5027 03_		0			184	52	454,70	
LED 13000	ET	1951 5024 11_	1951 5024 04_	1951 5024 18_	0			176	74	281,40		
	DALI ¹⁾	1951 5026 11_	1951 5026 04_	1951 5026 18_	0			176	74	318,20		
	ET NL-B3 ²⁾		1951 5027 04_		0			176	74	454,70		
LED 16000	ET	1951 5024 13_	1951 5024 06_	1951 5024 20_	0			170	96	290,90		
	DALI ¹⁾	1951 5026 13_	1951 5026 06_	1951 5026 20_	0			170	96	327,60		
	ET NL-B3 ²⁾		1951 5027 06_		0			170	96	464,10		
LED 21000	ET	1951 5024 26_	1951 5024 25_	1951 5024 27_	0			163	132	290,90		
	DALI ¹⁾	1951 5026 26_	1951 5026 25_	1951 5026 27_	0			163	132	327,60		
	ET NL-B3 ²⁾		1951 5027 25_		0			163	132	464,10		

SRGVCB HP, High Performance, direkt breitstrahlend, variabel



B3 400 DE IP 20
70000h L80/B10-100000h L80/B50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVCB HP	/1500	LED 5000	ET	1951 5004 26_	1951 5004 25_	1951 5004 27_	0			195	24	214,20
			DALI ¹⁾	1951 5006 26_	1951 5006 25_	1951 5006 27_	0			195	24	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1951 5007 25_		0			195	24	387,50
	LED 6000	ET	1951 5004 29_	1951 5004 28_	1951 5004 30_	0			189	35	214,20	
		DALI ¹⁾	1951 5006 29_	1951 5006 28_	1951 5006 30_	0			189	35	251,00	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 5007 28_		0			189	35	387,50	
	LED 9000	ET	1951 5004 35_	1951 5004 34_	1951 5004 36_	0			183	49	214,20	
		DALI ¹⁾	1951 5006 35_	1951 5006 34_	1951 5006 36_	0			183	49	251,00	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 5007 34_		0			183	49	387,50	
	LED 11000	ET	1951 5004 38_	1951 5004 37_	1951 5004 39_	0			179	63	233,10	
		DALI ¹⁾	1951 5006 38_	1951 5006 37_	1951 5006 39_	0			179	63	269,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 5007 37_		0			179	63	406,40	
	LED 15000	ET	1951 5004 41_	1951 5004 40_	1951 5004 42_	0			173	86	233,10	
		DALI ¹⁾	1951 5006 41_	1951 5006 40_	1951 5006 42_	0			173	86	269,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 5007 40_		0			173	86	406,40	
	/2250	LED 7000	ET	1951 5024 32_	1951 5024 31_	1951 5024 33_	0			195	36	309,80
			DALI ¹⁾	1951 5026 32_	1951 5026 31_	1951 5026 33_	0			195	36	346,50
			ET NL-B3 ²⁾		1951 5027 31_		0			195	36	483,00
	LED 10000	ET	1951 5024 35_	1951 5024 34_	1951 5024 36_	0			189	52	309,80	
		DALI ¹⁾	1951 5026 35_	1951 5026 34_	1951 5026 36_	0			189	52	346,50	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 5027 34_		0			189	52	483,00	
	LED 13000	ET	1951 5024 38_	1951 5024 37_	1951 5024 39_	0			183	73	309,80	
		DALI ¹⁾	1951 5026 38_	1951 5026 37_	1951 5026 39_	0			183	73	346,50	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 5027 37_		0			183	73	483,00	
LED 17000	ET	1951 5024 41_	1951 5024 40_	1951 5024 42_	0			179	95	319,20		
	DALI ¹⁾	1951 5026 41_	1951 5026 40_	1951 5026 42_	0			179	95	356,00		
	ET NL-B3 ²⁾		1951 5027 40_		0			179	95	492,50		
LED 22000	ET	1951 5024 44_	1951 5024 43_	1951 5024 45_	0			173	129	319,20		
	DALI ¹⁾	1951 5026 44_	1951 5026 43_	1951 5026 45_	0			173	129	356,00		
	ET NL-B3 ²⁾		1951 5027 43_		0			173	129	492,50		

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 20 Geräteträger fix Central.Line.Optic



SRGCTB, direkt tief-/breitstrahlend, fix

80° (C0) / 75° (C90)

50000h L80/B10-100000h L80/B50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGCTB /1500	LED 4000	ET		1953 0004 08_	1953 0004 01_	1953 0004 15_	0	5	4	192	24	189,00
		DALI ¹⁾		1953 0006 08_	1953 0006 01_	1953 0006 15_	0	5	4	192	24	225,80
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0007 01_			0			192	24	362,30
	LED 6000	ET		1953 0004 09_	1953 0004 02_	1953 0004 16_	0	5	4	183	34	189,00
		DALI ¹⁾		1953 0006 09_	1953 0006 02_	1953 0006 16_	0	5	4	183	34	225,80
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0007 02_			0			183	34	362,30
	LED 8000	ET		1953 0004 10_	1953 0004 03_	1953 0004 17_	0	5	4	175	49	189,00
		DALI ¹⁾		1953 0006 10_	1953 0006 03_	1953 0006 17_	0	5	4	175	49	225,80
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0007 03_			0			175	49	362,30
	LED 8000-4800	ETM		1953 0004 23_			0				27-49	207,90
	LED 8300-5000	ETM			1953 0004 24_		0				27-49	207,90
	LED 8600-5200	ETM			1953 0004 22_		0			188	27-49	207,90
	LED 11000	ET		1953 0004 11_	1953 0004 04_	1953 0004 18_	0			169	64	207,90
		DALI ¹⁾		1953 0006 11_	1953 0006 04_	1953 0006 18_	0			169	64	244,70
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0007 04_			0			169	64	381,20
	LED 14000	ET		1953 0004 13_	1953 0004 06_	1953 0004 20_	0			162	88	207,90
		DALI ¹⁾		1953 0006 13_	1953 0006 06_	1953 0006 20_	0			162	88	244,70
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0007 06_			0			162	88	381,20
/2250	LED 7000	ET		1953 0024 09_	1953 0024 02_	1953 0024 16_	0			192	36	272,00
		DALI ¹⁾		1953 0026 09_	1953 0026 02_	1953 0026 16_	0			192	36	308,70
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0027 02_			0			192	36	445,20
	LED 9000	ET		1953 0024 10_	1953 0024 03_	1953 0024 17_	0			183	52	272,00
		DALI ¹⁾		1953 0026 10_	1953 0026 03_	1953 0026 17_	0			183	52	308,70
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0027 03_			0			183	52	445,20
	LED 13000	ET		1953 0024 11_	1953 0024 04_	1953 0024 18_	0			175	74	272,00
		DALI ¹⁾		1953 0026 11_	1953 0026 04_	1953 0026 18_	0			175	74	308,70
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0027 04_			0			175	74	445,20
	LED 16000	ET		1953 0024 13_	1953 0024 06_	1953 0024 20_	0			169	96	281,40
		DALI ¹⁾		1953 0026 13_	1953 0026 06_	1953 0026 20_	0			169	96	318,20
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0027 06_			0			169	96	454,70
	LED 21000	ET		1953 0024 26_	1953 0024 25_	1953 0024 27_	0			162	132	281,40
		DALI ¹⁾		1953 0026 26_	1953 0026 25_	1953 0026 27_	0			162	132	318,20
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0027 25_			0			162	132	454,70

SRGCTB HP, High Performance, direkt tief-/breitstrahlend, fix

80° (C0) / 75° (C90)

70000h L80/B10-100000h L80/B50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGCTB HP /1500	LED 5000	ET		1953 1004 26_	1953 1004 25_	1953 1004 27_	0			196	24	204,80
		DALI ¹⁾		1953 1006 26_	1953 1006 25_	1953 1006 27_	0			196	24	241,50
		ET NL-B3 ²⁾		1953 1007 25_			0			196	24	378,00
	LED 6000	ET		1953 1004 29_	1953 1004 28_	1953 1004 30_	0			190	35	204,80
		DALI ¹⁾		1953 1006 29_	1953 1006 28_	1953 1006 30_	0			190	35	241,50
		ET NL-B3 ²⁾		1953 1007 28_			0			190	35	378,00
	LED 9000	ET		1953 1004 35_	1953 1004 34_	1953 1004 36_	0			184	49	204,80
		DALI ¹⁾		1953 1006 35_	1953 1006 34_	1953 1006 36_	0			184	49	241,50
		ET NL-B3 ²⁾		1953 1007 34_			0			184	49	378,00
	LED 11000	ET		1953 1004 38_	1953 1004 37_	1953 1004 39_	0			180	63	223,70
		DALI ¹⁾		1953 1006 38_	1953 1006 37_	1953 1006 39_	0			180	63	260,40
		ET NL-B3 ²⁾		1953 1007 37_			0			180	63	396,90
	LED 15000	ET		1953 1004 41_	1953 1004 40_	1953 1004 42_	0			174	86	223,70
		DALI ¹⁾		1953 1006 41_	1953 1006 40_	1953 1006 42_	0			174	86	260,40
		ET NL-B3 ²⁾		1953 1007 40_			0			174	86	396,90
/2250	LED 7000	ET		1953 1024 32_	1953 1024 31_	1953 1024 33_	0			196	36	300,30
		DALI ¹⁾		1953 1026 32_	1953 1026 31_	1953 1026 33_	0			196	36	337,10
		ET NL-B3 ²⁾		1953 1027 31_			0			196	36	473,60
	LED 10000	ET		1953 0024 35_	1953 0024 34_	1953 0024 36_	0			190	52	300,30
		DALI ¹⁾		1953 0026 35_	1953 0026 34_	1953 0026 36_	0			190	52	337,10
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0027 34_			0			190	52	473,60
	LED 13000	ET		1953 0024 38_	1953 0024 37_	1953 0024 39_	0			184	73	300,30
		DALI ¹⁾		1953 0026 38_	1953 0026 37_	1953 0026 39_	0			184	73	337,10
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0027 37_			0			184	73	473,60
	LED 17000	ET		1953 0024 41_	1953 0024 40_	1953 0024 42_	0			180	95	309,80
		DALI ¹⁾		1953 0026 41_	1953 0026 40_	1953 0026 42_	0			180	95	346,50
		ET NL-B3 ²⁾		1953 0027 40_			0			180	95	483,00
	LED 22000	ET		1953 1024 44_	1953 1024 43_	1953 1024 45_	0			174	129	309,80
		DALI ¹⁾		1953 1026 44_	1953 1026 43_	1953 1026 45_	0			174	129	346,50
		ET NL-B3 ²⁾		1953 1027 43_			0			174	129	483,00

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 20 Geräteträger variabel Central.Line.Optic



SRGVCTB, direkt tief-/breitstrahlend, variabel

80° (C0) / 75° (C90)

UGR ≤19 IP 20

50000h L80/B10-100000h L80/B50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVCTB	/1500	LED 4000	ET	1953 5004 08_	1953 5004 01_	1953 5004 15_	0	5	4	192	24	198,50
			DALI ¹⁾	1953 5006 08_	1953 5006 01_	1953 5006 15_	0	5	4	192	24	235,20
			ET NL-B3 ²⁾		1953 5007 01_		0			192	24	371,70
		LED 6000	ET	1953 5004 09_	1953 5004 02_	1953 5004 16_	0	5	4	183	34	198,50
			DALI ¹⁾	1953 5006 09_	1953 5006 02_	1953 5006 16_	0	5	4	183	34	235,20
			ET NL-B3 ²⁾		1953 5007 02_		0			183	34	371,70
		LED 8000	ET	1953 5004 10_	1953 5004 03_	1953 5004 17_	0	5	4	175	49	198,50
			DALI ¹⁾	1953 5006 10_	1953 5006 03_	1953 5006 17_	0	5	4	175	49	235,20
			ET NL-B3 ²⁾		1953 5007 03_		0			175	49	371,70
		LED 8000-4800	ETM	1953 5004 23_			0				27-49	217,40
		LED 8300-5000	ETM		1953 5004 24_		0				27-49	217,40
		LED 8600-5200	ETM		1953 5004 22_		0			188	27-49	217,40
	LED 11000	ET	1953 5004 11_	1953 5004 04_	1953 5004 18_	0			169	64	217,40	
		DALI ¹⁾	1953 5006 11_	1953 5006 04_	1953 5006 18_	0			169	64	254,10	
		ET NL-B3 ²⁾		1953 5007 04_		0			169	64	390,60	
	LED 14000	ET	1953 5004 13_	1953 5004 06_	1953 5004 20_	0			162	88	217,40	
		DALI ¹⁾	1953 5006 13_	1953 5006 06_	1953 5006 20_	0			162	88	254,10	
		ET NL-B3 ²⁾		1953 5007 06_		0			162	88	390,60	
	/2250	LED 7000	ET	1953 5024 09_	1953 5024 02_	1953 5024 16_	0			192	36	281,40
			DALI ¹⁾	1953 5026 09_	1953 5026 02_	1953 5026 16_	0			192	36	318,20
			ET NL-B3 ²⁾		1953 5027 02_		0			192	36	454,70
	LED 9000	ET	1953 5024 10_	1953 5024 03_	1953 5024 17_	0			183	52	281,40	
		DALI ¹⁾	1953 5026 10_	1953 5026 03_	1953 5026 17_	0			183	52	318,20	
		ET NL-B3 ²⁾		1953 5027 03_		0			183	52	454,70	
LED 13000	ET	1953 5024 11_	1953 5024 04_	1953 5024 18_	0			175	74	281,40		
	DALI ¹⁾	1953 5026 11_	1953 5026 04_	1953 5026 18_	0			175	74	318,20		
	ET NL-B3 ²⁾		1953 5027 04_		0			175	74	454,70		
LED 16000	ET	1953 5024 13_	1953 5024 06_	1953 5024 20_	0			169	96	290,90		
	DALI ¹⁾	1953 5026 13_	1953 5026 06_	1953 5026 20_	0			169	96	327,60		
	ET NL-B3 ²⁾		1953 5027 06_		0			169	96	464,10		
LED 21000	ET	1953 5024 26_	1953 5024 25_	1953 5024 27_	0			162	132	290,90		
	DALI ¹⁾	1953 5026 26_	1953 5026 25_	1953 5026 27_	0			162	132	327,60		
	ET NL-B3 ²⁾		1953 5027 25_		0			162	132	464,10		

SRGVCTB HP, High Performance, direkt tief-/breitstrahlend, variabel

80° (C0) / 75° (C90)

UGR ≤19 IP 20

70000h L80/B10-100000h L80/B50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVCTB HP	/1500	LED 5000	ET	1953 5004 26_	1953 5004 25_	1953 5004 27_	0			196	24	214,20
			DALI ¹⁾	1953 5006 26_	1953 5006 25_	1953 5006 27_	0			196	24	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1953 5007 25_		0			196	24	387,50
		LED 6000	ET	1953 5004 29_	1953 5004 28_	1953 5004 30_	0			190	35	214,20
			DALI ¹⁾	1953 5006 29_	1953 5006 28_	1953 5006 30_	0			190	35	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1953 5007 28_		0			190	35	387,50
		LED 9000	ET	1953 5004 35_	1953 5004 34_	1953 5004 36_	0			184	49	214,20
			DALI ¹⁾	1953 5006 35_	1953 5006 34_	1953 5006 36_	0			184	49	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1953 5007 34_		0			184	49	387,50
		LED 11000	ET	1953 5004 38_	1953 5004 37_	1953 5004 39_	0			180	63	233,10
			DALI ¹⁾	1953 5006 38_	1953 5006 37_	1953 5006 39_	0			180	63	269,90
			ET NL-B3 ²⁾		1953 5007 37_		0			180	63	406,40
	LED 15000	ET	1953 5004 41_	1953 5004 40_	1953 5004 42_	0			174	86	233,10	
		DALI ¹⁾	1953 5006 41_	1953 5006 40_	1953 5006 42_	0			174	86	269,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1953 5007 40_		0			174	86	406,40	
	/2250	LED 7000	ET	1953 5024 32_	1953 5024 31_	1953 5024 33_	0			196	36	309,80
			DALI ¹⁾	1953 5026 32_	1953 5026 31_	1953 5026 33_	0			196	36	346,50
			ET NL-B3 ²⁾		1953 5027 31_		0			196	36	483,00
	LED 10000	ET	1953 5024 35_	1953 5024 34_	1953 5024 36_	0			190	52	309,80	
		DALI ¹⁾	1953 5026 35_	1953 5026 34_	1953 5026 36_	0			190	52	346,50	
		ET NL-B3 ²⁾		1953 5027 34_		0			190	52	483,00	
	LED 13000	ET	1953 5024 38_	1953 5024 37_	1953 5024 39_	0			184	73	309,80	
		DALI ¹⁾	1953 5026 38_	1953 5026 37_	1953 5026 39_	0			184	73	346,50	
		ET NL-B3 ²⁾		1953 5027 37_		0			184	73	483,00	
LED 17000	ET	1953 5024 41_	1953 5024 40_	1953 5024 42_	0			180	95	319,20		
	DALI ¹⁾	1953 5026 41_	1953 5026 40_	1953 5026 42_	0			180	95	356,00		
	ET NL-B3 ²⁾		1953 5027 40_		0			180	95	492,50		
LED 22000	ET	1953 5024 44_	1953 5024 43_	1953 5024 45_	0			174	129	319,20		
	DALI ¹⁾	1953 5026 44_	1953 5026 43_	1953 5026 45_	0			174	129	356,00		
	ET NL-B3 ²⁾		1953 5027 43_		0			174	129	492,50		

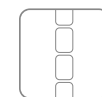
¹⁾ Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾ Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



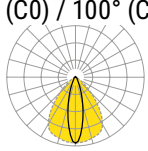
SRT IP 20 Geräteträger fix Central.Line.Optic




SRGCT, direkt tiefstrahlend, fix



25° (C0) / 100° (C90)



ETM B3     IP 20

50000h L80/B10-100000h L80/B50



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGCT	/1500	LED 4000	ET	1952 0004 08_	1952 0004 01_	1952 0004 15_	0	5	4	193	24	189,00
			DALI ¹⁾	1952 0006 08_	1952 0006 01_	1952 0006 15_	0	5	4	193	24	225,80
			ET NL-B3 ²⁾		1952 0007 01_		0			193	24	362,30
	LED 6000	ET	1952 0004 09_	1952 0004 02_	1952 0004 16_	0	5	4	184	34	189,00	
		DALI ¹⁾	1952 0006 09_	1952 0006 02_	1952 0006 16_	0	5	4	184	34	225,80	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 0007 02_		0			184	34	362,30	
	LED 8000	ET	1952 0004 10_	1952 0004 03_	1952 0004 17_	0	5	4	176	49	189,00	
		DALI ¹⁾	1952 0006 10_	1952 0006 03_	1952 0006 17_	0	5	4	176	49	225,80	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 0007 03_		0			176	49	362,30	
	LED 8000-4800	ETM		1952 0004 23_			0			27-49	207,90	
	LED 8300-5000	ETM			1952 0004 24_		0			27-49	207,90	
	LED 8600-5200	ETM			1952 0004 22_		0			190	27-49	207,90
	LED 11000	ET	1952 0004 11_	1952 0004 04_	1952 0004 18_	0			170	64	207,90	
		DALI ¹⁾	1952 0006 11_	1952 0006 04_	1952 0006 18_	0			170	64	244,70	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 0007 04_		0			170	64	381,20	
	LED 14000	ET	1952 0004 13_	1952 0004 06_	1952 0004 20_	0			163	88	207,90	
		DALI ¹⁾	1952 0006 13_	1952 0006 06_	1952 0006 20_	0			163	88	244,70	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 0007 06_		0			163	88	381,20	
/2250	LED 7000	ET	1952 0024 09_	1952 0024 02_	1952 0024 16_	0			193	36	272,00	
		DALI ¹⁾	1952 0026 09_	1952 0026 02_	1952 0026 16_	0			193	36	308,70	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 0027 02_		0			193	36	445,20	
LED 9000	ET	1952 0024 10_	1952 0024 03_	1952 0024 17_	0			184	52	272,00		
	DALI ¹⁾	1952 0026 10_	1952 0026 03_	1952 0026 17_	0			184	52	308,70		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 0027 03_		0			184	52	445,20		
LED 13000	ET	1952 0024 11_	1952 0024 04_	1952 0024 18_	0			176	74	272,00		
	DALI ¹⁾	1952 0026 11_	1952 0026 04_	1952 0026 18_	0			176	74	308,70		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 0027 04_		0			176	74	445,20		
LED 16000	ET	1952 0024 13_	1952 0024 06_	1952 0024 20_	0			170	96	281,40		
	DALI ¹⁾	1952 0026 13_	1952 0026 06_	1952 0026 20_	0			170	96	318,20		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 0027 06_		0			170	96	454,70		
LED 21000	ET	1952 0024 26_	1952 0024 25_	1952 0024 27_	0			163	132	281,40		
	DALI ¹⁾	1952 0026 26_	1952 0026 25_	1952 0026 27_	0			163	132	318,20		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 0027 25_		0			163	132	454,70		

SRGCT HP, High Performance, direkt tiefstrahlend, fix



25° (C0) / 100° (C90)




B3     IP 20

70000h L80-100000h L80/B50



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGCT HP	/1500	LED 5000	ET	1952 1004 26_	1952 1004 25_	1952 1004 27_	0			194	24	204,80
			DALI ¹⁾	1952 1006 26_	1952 1006 25_	1952 1006 27_	0			194	24	241,50
			ET NL-B3 ²⁾		1952 1007 25_		0			194	24	378,00
	LED 6000	ET	1952 1004 29_	1952 1004 28_	1952 1004 30_	0			189	35	204,80	
		DALI ¹⁾	1952 1006 29_	1952 1006 28_	1952 1006 30_	0			189	35	241,50	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 1007 28_		0			189	35	378,00	
	LED 9000	ET	1952 1004 35_	1952 1004 34_	1952 1004 36_	0			183	49	204,80	
		DALI ¹⁾	1952 1006 35_	1952 1006 34_	1952 1006 36_	0			183	49	241,50	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 1007 34_		0			183	49	378,00	
	LED 11000	ET	1952 1004 38_	1952 1004 37_	1952 1004 39_	0			178	63	223,70	
		DALI ¹⁾	1952 1006 38_	1952 1006 37_	1952 1006 39_	0			178	63	260,40	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 1007 37_		0			178	63	396,90	
	LED 15000	ET	1952 1004 41_	1952 1004 40_	1952 1004 42_	0			173	86	223,70	
		DALI ¹⁾	1952 1006 41_	1952 1006 40_	1952 1006 42_	0			173	86	260,40	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 1007 40_		0			173	86	396,90	
	/2250	LED 7000	ET	1952 1024 32_	1952 1024 31_	1952 1024 33_	0			194	36	300,30
			DALI ¹⁾	1952 1026 32_	1952 1026 31_	1952 1026 33_	0			194	36	337,10
			ET NL-B3 ²⁾		1952 1027 31_		0			194	36	473,60
LED 10000	ET	1952 0024 35_	1952 0024 34_	1952 0024 36_	0			189	52	300,30		
	DALI ¹⁾	1952 0026 35_	1952 0026 34_	1952 0026 36_	0			189	52	337,10		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 0027 34_		0			189	52	473,60		
LED 13000	ET	1952 0024 38_	1952 0024 37_	1952 0024 39_	0			183	73	300,30		
	DALI ¹⁾	1952 0026 38_	1952 0026 37_	1952 0026 39_	0			183	73	337,10		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 0027 37_		0			183	73	473,60		
LED 17000	ET	1952 0024 41_	1952 0024 40_	1952 0024 42_	0			178	95	309,80		
	DALI ¹⁾	1952 0026 41_	1952 0026 40_	1952 0026 42_	0			178	95	346,50		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 0027 40_		0			178	95	483,00		
LED 22000	ET	1952 1024 44_	1952 1024 43_	1952 1024 45_	0			173	129	309,80		
	DALI ¹⁾	1952 1026 44_	1952 1026 43_	1952 1026 45_	0			173	129	346,50		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 1027 43_		0			173	129	483,00		

¹⁾ Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things): 

²⁾ Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h: 

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.

SRT IP 20 Geräteträger variabel Central.Line.Optic



SRGVCT, direkt tiefstrahlend, variabel



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{Sp} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVCT	/1500	LED 4000	ET	1952 5004 08_	1952 5004 01_	1952 5004 15_	0	5	4	193	24	198,50
			DALI ¹⁾	1952 5006 08_	1952 5006 01_	1952 5006 15_	0	5	4	193	24	235,20
			ET NL-B3 ²⁾		1952 5007 01_		0			193	24	371,70
		LED 6000	ET	1952 5004 09_	1952 5004 02_	1952 5004 16_	0	5	4	184	34	198,50
			DALI ¹⁾	1952 5006 09_	1952 5006 02_	1952 5006 16_	0	5	4	184	34	235,20
			ET NL-B3 ²⁾		1952 5007 02_		0			184	34	371,70
		LED 8000	ET	1952 5004 10_	1952 5004 03_	1952 5004 17_	0	5	4	176	49	198,50
			DALI ¹⁾	1952 5006 10_	1952 5006 03_	1952 5006 17_	0	5	4	176	49	235,20
			ET NL-B3 ²⁾		1952 5007 03_		0			176	49	371,70
	LED 8000-4800	ETM	1952 5004 23_								27-49	217,40
	LED 8300-5000	ETM			1952 5004 24_						27-49	217,40
	LED 8600-5200	ETM		1952 5004 22_						190	27-49	217,40
	LED 11000	ET	1952 5004 11_	1952 5004 04_	1952 5004 18_	0			170	64	217,40	
		DALI ¹⁾	1952 5006 11_	1952 5006 04_	1952 5006 18_	0			170	64	254,10	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 5007 04_		0			170	64	390,60	
	LED 14000	ET	1952 5004 13_	1952 5004 06_	1952 5004 20_	0			163	88	217,40	
		DALI ¹⁾	1952 5006 13_	1952 5006 06_	1952 5006 20_	0			163	88	254,10	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 5007 06_		0			163	88	390,60	
	/2250	LED 7000	ET	1952 5024 09_	1952 5024 02_	1952 5024 16_	0			193	36	281,40
			DALI ¹⁾	1952 5026 09_	1952 5026 02_	1952 5026 16_	0			193	36	318,20
			ET NL-B3 ²⁾		1952 5027 02_		0			193	36	454,70
	LED 9000	ET	1952 5024 10_	1952 5024 03_	1952 5024 17_	0			184	52	281,40	
		DALI ¹⁾	1952 5026 10_	1952 5026 03_	1952 5026 17_	0			184	52	318,20	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 5027 03_		0			184	52	454,70	
LED 13000	ET	1952 5024 11_	1952 5024 04_	1952 5024 18_	0			176	74	281,40		
	DALI ¹⁾	1952 5026 11_	1952 5026 04_	1952 5026 18_	0			176	74	318,20		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 5027 04_		0			176	74	454,70		
LED 16000	ET	1952 5024 13_	1952 5024 06_	1952 5024 20_	0			170	96	290,90		
	DALI ¹⁾	1952 5026 13_	1952 5026 06_	1952 5026 20_	0			170	96	327,60		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 5027 06_		0			170	96	464,10		
LED 21000	ET	1952 5024 26_	1952 5024 25_	1952 5024 27_	0			163	132	290,90		
	DALI ¹⁾	1952 5026 26_	1952 5026 25_	1952 5026 27_	0			163	132	327,60		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 5027 25_		0			163	132	464,10		

SRGVCT HP, High Performance, direkt tiefstrahlend, variabel



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{Sp} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVCT HP	/1500	LED 5000	ET	1952 5004 26_	1952 5004 25_	1952 5004 27_	0			194	24	214,20
			DALI ¹⁾	1952 5006 26_	1952 5006 25_	1952 5006 27_	0			194	24	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1952 5007 25_		0			194	24	387,50
		LED 6000	ET	1952 5004 29_	1952 5004 28_	1952 5004 30_	0			189	35	214,20
			DALI ¹⁾	1952 5006 29_	1952 5006 28_	1952 5006 30_	0			189	35	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1952 5007 28_		0			189	35	387,50
		LED 9000	ET	1952 5004 35_	1952 5004 34_	1952 5004 36_	0			183	49	214,20
			DALI ¹⁾	1952 5006 35_	1952 5006 34_	1952 5006 36_	0			183	49	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1952 5007 34_		0			183	49	387,50
		LED 11000	ET	1952 5004 38_	1952 5004 37_	1952 5004 39_	0			178	63	233,10
			DALI ¹⁾	1952 5006 38_	1952 5006 37_	1952 5006 39_	0			178	63	269,90
			ET NL-B3 ²⁾		1952 5007 37_		0			178	63	406,40
	LED 15000	ET	1952 5004 41_	1952 5004 40_	1952 5004 42_	0			173	86	233,10	
		DALI ¹⁾	1952 5006 41_	1952 5006 40_	1952 5006 42_	0			173	86	269,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 5007 40_		0			173	86	406,40	
	/2250	LED 7000	ET	1952 5024 32_	1952 5024 31_	1952 5024 33_	0			194	36	309,80
			DALI ¹⁾	1952 5026 32_	1952 5026 31_	1952 5026 33_	0			194	36	346,50
			ET NL-B3 ²⁾		1952 5027 31_		0			194	36	483,00
	LED 10000	ET	1952 5024 35_	1952 5024 34_	1952 5024 36_	0			189	52	309,80	
		DALI ¹⁾	1952 5026 35_	1952 5026 34_	1952 5026 36_	0			189	52	346,50	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 5027 34_		0			189	52	483,00	
	LED 10000	ET NL-B3 ²⁾		1952 5027 34_		0			189	52	483,00	
	LED 13000	ET	1952 5024 38_	1952 5024 37_	1952 5024 39_	0			183	73	309,80	
		DALI ¹⁾	1952 5026 38_	1952 5026 37_	1952 5026 39_	0			183	73	346,50	
ET NL-B3 ²⁾			1952 5027 37_		0			183	73	483,00		
LED 17000	ET	1952 5024 41_	1952 5024 40_	1952 5024 42_	0			178	95	319,20		
	DALI ¹⁾	1952 5026 41_	1952 5026 40_	1952 5026 42_	0			178	95	356,00		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 5027 40_		0			178	95	492,50		
LED 22000	ET	1952 5024 44_	1952 5024 43_	1952 5024 45_	0			173	129	319,20		
	DALI ¹⁾	1952 5026 44_	1952 5026 43_	1952 5026 45_	0			173	129	356,00		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 5027 43_		0			173	129	492,50		

¹⁾ Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾ Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.

INDIVIDUAL.LENS.OPTIC

Größtmögliche Vielfalt!



SRGO Individual.Lens.Optic



Designintegrierte Features:

- Transparente IP54-Dichtung
- Durchgehender Rhythmus
- Leicht zu reinigende Oberfläche
- Diebstahl- und Demontageschutz

Produkt Highlights

- **Harmonisch:** Gleichmäßige Lichtpunktverteilung durch 3-reihig angeordnete Einzellinsen
- **Effizient / lichtstark:** erhältlich in 2 Effizienzklassen bis 186 lm/W
- **Vielfältig:** 8 anwendungsoptimierte Optiken für unterschiedlichste Aufgabenstellungen
 - extrem breitstrahlend: optimale Ausleuchtung in niedriger Höhe, auch in den oberen Regalreihen
 - breitstrahlend: optimale Ausleuchtung in niedriger Höhe
 - tief-/breitstrahlend: Flächenbeleuchtung in höheren Montagehöhen bis 5.500 lm BAP-tauglich, entblendet, UGR ≤ 19 (... OTB)
 - tiefstrahlend: Logistik-Projekte und Regalgänge
 - extrem tiefstrahlend: Hochregale in Logistik-Projekten
 - asymmetrisch strahlend: ideal für Tafelbeleuchtung, Galerien, Warenpräsentationen, Verladerrampen
 - doppelt asymmetrisch strahlend: perfekt für Regale und Gänge
 - diffus strahlend: homogene Flächenbeleuchtung
- **Angenehm:** Indirekter Lichtanteil für aufgehellte Decken und leichte Räume (... OG)
- **Sparsam:** Kostenoptimierte Anlagen mit Langmodul /2250, Baustellenverpackung im Standard

Optiken

... OXB	... OB	... OTB	... OT	... OH	... OA	... ODA	... OG
extrem breit	breit	tief-/breit	tief	extrem tief	asymmetrisch	doppelt asymmetrisch	diffus
4.000–12.000 lm UGR ≤ 22 Montagehöhe: 2,5–5 m	4.000–19.000 lm UGR ≤ 22 Montagehöhe: 3–5 m	3000 4.000–19.000 lm UGR ≤ 19 Montagehöhe: 3–10 m	3000 4.000–19.000 lm UGR ≤ 22 Montagehöhe: 6–16 m	1500 8.000–12.000 lm UGR ≤ 16 Montagehöhe: > 10 m	4.000–12.000 lm UGR ≤ 22 Montagehöhe: 3–4 m	4.000–12.000 lm UGR ≤ 19 Montagehöhe: 3–4 m	4.000–12.000 lm UGR ≤ 25m Montagehöhe: 3–5 m






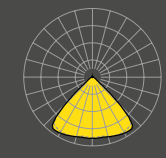
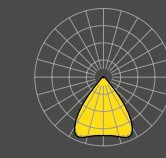
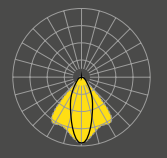




Gehäusefarben



INDIVIDUAL.LENS.OPTIC

GERÄTETRÄGER



Typ	SRG(V)OXB ▶ 470	SRG(V)OB ▶ 472	SRG(V)OTB ▶ 474	SRG(V)OT ▶ 476
Lichtverteilung				
	direkt extrem breitstrahlend	direkt breitstrahlend	direkt tief-/breitstrahlend	direkt tiefstrahlend
LVK				
Ausstrahlungswinkel	105° (C0) / 105° (C90)	95° (C0) / 95° (C90)	80° (C0) / 80° (C90)	40° (C0) / 85° (C90)
Montagehöhe	2,5–5 m	3–5 m	3–12 m	6–12 m
Prüfzeichen	 UGR ≤ 22 IP 20	 UGR ≤ 19 IP 20	 UGR ≤ 19 IP 20	 UGR ≤ 19 IP 20
Kontaktierung	fix, variabel	fix, variabel	fix, variabel	fix, variabel
Modullänge	1500	1500 2250	1500 2250	1500 2250
Leuchtenlichtstrom [lm]	4000–12000	4000–19000	4000–19000	4000–19000
Lichtfarbe	830, 840, 865	830, 840, 865	830, 840, 865	830, 840, 865
Leuchteneffizienz [lm/W]	137–175	136–186	136–186	137–186
Minimale Umgebungstemperatur	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C
Maximale Umgebungstemperatur	45°C	45°C	45°C	45°C
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI, ET, ETM	DALI, ET, ETM	DALI, ET, ETM	DALI, ET
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weiß-aluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weiß-aluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weiß-aluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weiß-aluminium RAL 9006
Features	HACCP/IFS	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht

Typ	SRG(V)OH ▶ 478	SRGVOA /1500 ▶ 479	SRG(V)ODA ▶ 479	SRG(V)OG ▶ 481
Lichtverteilung				
	direkt extrem tiefstrahlend	direkt asymmetrisch strahlend	direkt doppelt asymmetrisch strahlend	geeist direkt/indirekt diffus-strahlend
LVK				
Ausstrahlungswinkel	30° (C0) / 30° (C90)	20°	70° (C0) / 90° (C90)	115° (C0) / 110° (C90)
Montagehöhe	>10 m	3–4 m	3–4 m	3–5 m
Prüfzeichen	 UGR ≤ 16 IP 20	 UGR ≤ 19 IP 20	 UGR ≤ 19 IP 20	 UGR ≤ 25 IP 20
Kontaktierung	fix, variabel	variabel	fix, variabel	fix, variabel
Modullänge	1500	1500	1500	1500
Leuchtenlichtstrom [lm]	4000–12000	4000–12000	4000–12000	4000–12000
Lichtfarbe	830, 840, 865	830, 840, 865	830, 840, 865	830, 840, 865
Leuchteneffizienz [lm/W]	135–174	135–175	137–177	127–166
Minimale Umgebungstemperatur	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C
Maximale Umgebungstemperatur	45°C	45°C	45°C	45°C
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI, ET	DALI, ET	DALI, ET	DALI, ET, ETM
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006
Features	HACCP/IFS	HACCP/IFS	HACCP/IFS	HACCP/IFS



SRT IP 20 Geräteträger Individual.Lens.Optic



SRGOXB, direkt extrem breitstrahlend, fix



105° (C0) / 105° (C90)



ETM IP 20

50000h L80/B10



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGOXB	/1500	LED 4000	ET	1948 0004 08_	1948 0004 01_	1948 0004 15_	0	5	4	172	26	193,20
			DALI ¹⁾	1948 0006 08_	1948 0006 01_	1948 0006 15_	0	5	4	172	26	230,00
	LED 6000	ET	1948 0004 09_	1948 0004 02_	1948 0004 16_	0	5	4	163	37	193,20	
		DALI ¹⁾	1948 0006 09_	1948 0006 02_	1948 0006 16_	0	5	4	163	37	230,00	
	LED 7700-4600	ETM	1948 0004 23_							30-53	212,10	
	LED 7900-4800	ETM			1948 0004 24_	0				30-53	212,10	
	LED 8000	ET	1948 0004 10_	1948 0004 03_	1948 0004 17_	0	5	4	155	53	193,20	
		DALI ¹⁾	1948 0006 10_	1948 0006 03_	1948 0006 17_	0	5	4	155	53	230,00	
	LED 8200-5000	ETM		1948 0004 22_						168	30-53	212,10
	LED 9000	ET	1948 0004 12_	1948 0004 05_	1948 0004 19_	0				175	53	212,10
		DALI ¹⁾	1948 0006 12_	1948 0006 05_	1948 0006 19_	0				175	53	248,90
	LED 10000	ET	1948 0004 11_	1948 0004 04_	1948 0004 18_	0				147	70	202,70
		DALI ¹⁾	1948 0006 11_	1948 0006 04_	1948 0006 18_	0				147	70	239,40
	LED 12000	ET	1948 0004 13_	1948 0004 06_	1948 0004 20_	0				170	68	212,10
		DALI ¹⁾	1948 0006 13_	1948 0006 06_	1948 0006 20_	0				170	68	248,90

SRGVOXB, direkt extrem breitstrahlend, variabel



105° (C0) / 105° (C90)



ETM IP 20

50000h L80/B10



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVOXB	/1500	LED 4000	ET	1948 5004 08_	1948 5004 01_	1948 5004 15_	0	5	4	172	26	202,70
			DALI ¹⁾	1948 5006 08_	1948 5006 01_	1948 5006 15_	0	5	4	172	26	239,40
	LED 6000	ET	1948 5004 09_	1948 5004 02_	1948 5004 16_	0	5	4	163	37	202,70	
		DALI ¹⁾	1948 5006 09_	1948 5006 02_	1948 5006 16_	0	5	4	163	37	239,40	
	LED 7700-4600	ETM	1948 5004 23_							30-53	221,60	
	LED 7900-4800	ETM			1948 5004 24_	0				30-53	221,60	
	LED 8000	ET	1948 5004 10_	1948 5004 03_	1948 5004 17_	0	5	4	155	53	202,70	
		DALI ¹⁾	1948 5006 10_	1948 5006 03_	1948 5006 17_	0	5	4	155	53	239,40	
	LED 8200-5000	ETM		1948 5004 22_						168	30-53	221,60
	LED 9000	ET	1948 5004 12_	1948 5004 05_	1948 5004 19_	0				175	53	221,60
		DALI ¹⁾	1948 5006 12_	1948 5006 05_	1948 5006 19_	0				175	53	258,30
	LED 10000	ET	1948 5004 11_	1948 5004 04_	1948 5004 18_	0				147	70	212,10
		DALI ¹⁾	1948 5006 11_	1948 5006 04_	1948 5006 18_	0				147	70	248,90
	LED 12000	ET	1948 5004 13_	1948 5004 06_	1948 5004 20_	0				170	68	221,60
		DALI ¹⁾	1948 5006 13_	1948 5006 06_	1948 5006 20_	0				170	68	258,30

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

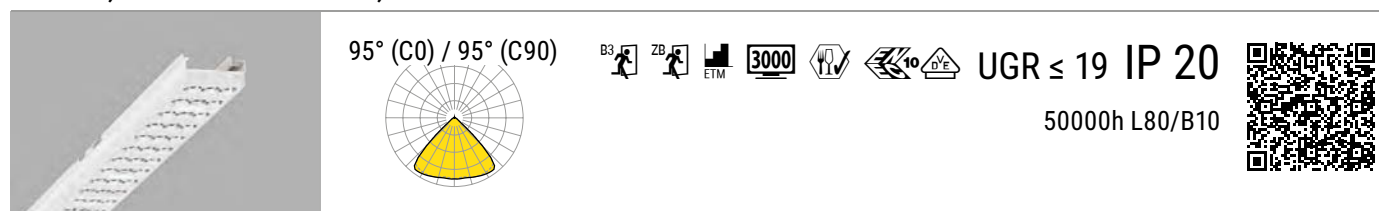
*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 20 Geräteträger Individual.Lens.Optic

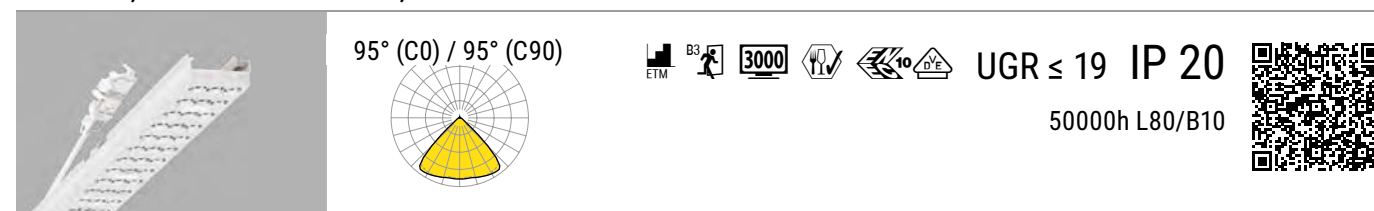


SRGOB, direkt breitstrahlend, fix



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGOB	/1500	LED 4000	ET	1941 0004 08_	1941 0004 01_	1941 0004 15_	0	5	4	171	26	193,20
			DALI ¹⁾	1941 0006 08_	1941 0006 01_	1941 0006 15_	0	5	4	171	26	230,00
			ET NL-B3 ²⁾		1941 0007 01_		0			171	26	366,50
		LED 6000	ET	1941 0004 09_	1941 0004 02_	1941 0004 16_	0	5	4	162	37	193,20
			DALI ¹⁾	1941 0006 09_	1941 0006 02_	1941 0006 16_	0	5	4	162	37	230,00
			ET NL-B3 ²⁾		1941 0007 02_		0			162	37	366,50
		LED 7600-4600	ETM	1941 0004 23_			0			30-53	212,10	
		LED 7900-4800	ETM			1941 0004 24_	0			30-53	212,10	
		LED 8000	ET	1941 0004 10_	1941 0004 03_	1941 0004 17_	0	5	4	154	53	193,20
			DALI ¹⁾	1941 0006 10_	1941 0006 03_	1941 0006 17_	0	5	4	154	53	230,00
			ET NL-ZB ³⁾		1941 0001 03_		0			154	53	278,30
			ET NL-B3 ²⁾		1941 0007 03_		0			154	53	366,50
		LED 8200-5000	ETM		1941 0004 22_		0		168	30-53	212,10	
		LED 9000	ET	1941 0004 12_	1941 0004 05_	1941 0004 19_	0			176	53	212,10
			DALI ¹⁾	1941 0006 12_	1941 0006 05_	1941 0006 19_	0			176	53	248,90
			ET NL-B3 ²⁾		1941 0007 05_		0			176	53	385,40
		LED 10000	ET	1941 0004 11_	1941 0004 04_	1941 0004 18_	0			146	70	202,70
			DALI ¹⁾	1941 0006 11_	1941 0006 04_	1941 0006 18_	0			146	70	239,40
			ET NL-B3 ²⁾		1941 0007 04_		0			146	70	375,90
		LED 12000	ET	1941 0004 13_	1941 0004 06_	1941 0004 20_	0			170	68	212,10
			DALI ¹⁾	1941 0006 13_	1941 0006 06_	1941 0006 20_	0			170	68	248,90
			ET NL-B3 ²⁾		1941 0007 06_		0			170	68	385,40
/2250		LED 7000	ET	1941 0024 32_	1941 0024 31_	1941 0024 33_	0			186	39	282,50
			DALI ¹⁾	1941 0026 32_	1941 0026 31_	1941 0026 33_	0			186	39	319,20
			ET NL-B3 ²⁾		1941 0027 31_		0			185	39	455,70
		LED 10000	ET	1941 0024 11_	1941 0024 04_	1941 0024 18_	0			181	56	282,50
			DALI ¹⁾	1941 0026 11_	1941 0026 04_	1941 0026 18_	0			181	56	319,20
			ET NL-B3 ²⁾		1941 0027 04_		0			181	56	455,70
		LED 14000	ET	1941 0024 26_	1941 0024 25_	1941 0024 27_	0			176	79	282,50
			DALI ¹⁾	1941 0026 26_	1941 0026 25_	1941 0026 27_	0			176	79	319,20
			ET NL-B3 ²⁾		1941 0027 25_		0			176	79	455,70
		LED 19000	ET	1941 0024 29_	1941 0024 28_	1941 0024 30_	0			167	115	291,90
			DALI ¹⁾	1941 0026 29_	1941 0026 28_	1941 0026 30_	0			167	115	328,70
			ET NL-B3 ²⁾		1941 0027 28_		0			167	115	465,20

SRGVOB, direkt breitstrahlend, variabel



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVOB	/1500	LED 4000	ET	1941 5004 08_	1941 5004 01_	1941 5004 15_	0	5	4	171	26	202,70
			DALI ¹⁾	1941 5006 08_	1941 5006 01_	1941 5006 15_	0	5	4	171	26	239,40
			ET NL-B3 ²⁾		1941 5007 01_		0			171	26	375,90
		LED 6000	ET	1941 5004 09_	1941 5004 02_	1941 5004 16_	0	5	4	162	37	202,70
			DALI ¹⁾	1941 5006 09_	1941 5006 02_	1941 5006 16_	0	5	4	162	37	239,40
			ET NL-B3 ²⁾		1941 5007 02_		0			162	37	375,90
		LED 7600-4600	ETM	1941 5004 23_			0			30-53	221,60	
		LED 7900-4800	ETM			1941 5004 24_	0			30-53	221,60	
		LED 8000	ET	1941 5004 10_	1941 5004 03_	1941 5004 17_	0	5	4	154	53	202,70
			DALI ¹⁾	1941 5006 10_	1941 5006 03_	1941 5006 17_	0	5	4	154	53	239,40
			ETM		1941 5004 22_		0			168	30-53	221,60
			ET NL-B3 ²⁾		1941 5007 03_		0			154	53	375,90
		LED 9000	ET	1941 5004 12_	1941 5004 05_	1941 5004 19_	0			176	53	221,60
			DALI ¹⁾	1941 5006 12_	1941 5006 05_	1941 5006 19_	0			176	53	258,30
			ET NL-B3 ²⁾		1941 5007 05_		0			176	53	394,80
		LED 10000	ET	1941 5004 11_	1941 5004 04_	1941 5004 18_	0			146	70	212,10
			DALI ¹⁾	1941 5006 11_	1941 5006 04_	1941 5006 18_	0			146	70	248,90
			ET NL-B3 ²⁾		1941 5007 04_		0			146	70	385,40
		LED 12000	ET	1941 5004 13_	1941 5004 06_	1941 5004 20_	0			170	68	221,60
			DALI ¹⁾	1941 5006 13_	1941 5006 06_	1941 5006 20_	0			170	68	258,30
			ET NL-B3 ²⁾		1941 5007 06_		0			170	68	394,80
/2250		LED 7000	ET	1941 5024 32_	1941 5024 31_	1941 5024 33_	0			186	39	291,90
			DALI ¹⁾	1941 5026 32_	1941 5026 31_	1941 5026 33_	0			186	39	328,70
			ET NL-B3 ²⁾		1941 5027 31_		0			185	39	465,20
		LED 10000	ET	1941 5024 11_	1941 5024 04_	1941 5024 18_	0			181	56	291,90
			DALI ¹⁾	1941 5026 11_	1941 5026 04_	1941 5026 18_	0			181	56	328,70
			ET NL-B3 ²⁾		1941 5027 04_		0			181	56	465,20
		LED 14000	ET	1941 5024 26_	1941 5024 25_	1941 5024 27_	0			176	79	291,90
			DALI ¹⁾	1941 5026 26_	1941 5026 25_	1941 5026 27_	0			176	79	328,70
			ET NL-B3 ²⁾		1941 5027 25_		0			176	79	465,20
		LED 19000	ET	1941 5024 29_	1941 5024 28_	1941 5024 30_	0			167	115	301,40
			DALI ¹⁾	1941 5026 29_	1941 5026 28_	1941 5026 30_	0			167	115	338,10
			ET NL-B3 ²⁾		1941 5027 28_		0			167	115	474,60

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

³⁾Leuchten mit Notlichteinheit Zentralbatterie:

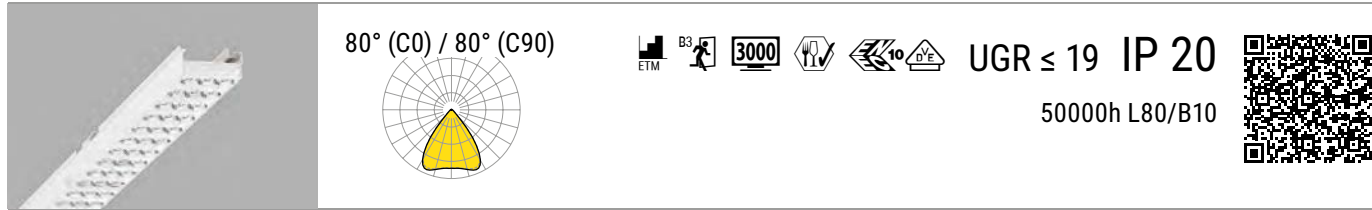
*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 20 Geräteträger Individual.Lens.Optic

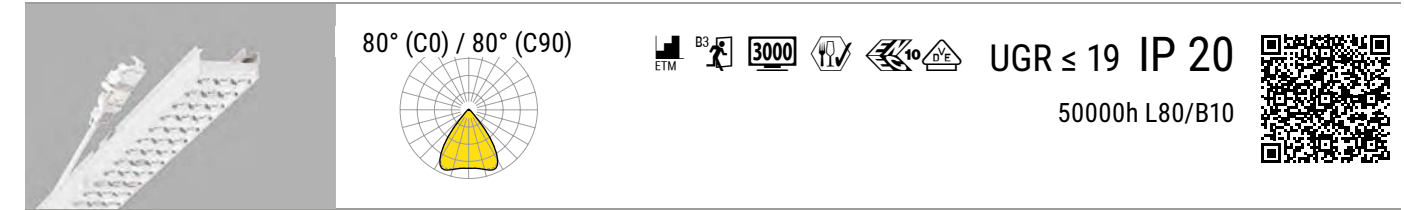


SRGOTB, direkt tief-/breitstrahlend, fix



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGOTB	/1500	LED 4000	ET	1943 0004 08_	1943 0004 01_	1943 0004 15_	0	5	4	171	26	193,20
			DALI ¹⁾	1943 0006 08_	1943 0006 01_	1943 0006 15_	0	5	4	171	26	230,00
			ET NL-B3 ²⁾		1943 0007 01_		0			171	26	366,50
		LED 5500	ET	1943 0004 14_	1943 0004 07_	1943 0004 21_	0	5	4	165	33	193,20
			DALI ¹⁾	1943 0006 14_	1943 0006 07_	1943 0006 21_	0	5	4	165	33	230,00
		LED 6000	ET	1943 0004 09_	1943 0004 02_	1943 0004 16_	0	5	4	162	37	193,20
			DALI ¹⁾	1943 0006 09_	1943 0006 02_	1943 0006 16_	0	5	4	162	37	230,00
			ET NL-B3 ²⁾		1943 0007 02_		0			162	37	366,50
		LED 7600-4600	ETM	1943 0004 23_			0				30-53	212,10
		LED 7900-4800	ETM			1943 0004 24_	0				30-53	212,10
		LED 8000	ET	1943 0004 10_	1943 0004 03_	1943 0004 17_	0	5	4	154	53	193,20
			DALI ¹⁾	1943 0006 10_	1943 0006 03_	1943 0006 17_	0	5	4	154	53	230,00
		LED 8200-5000	ETM		1943 0004 22_		0			167	30-53	212,10
		LED 8000	ET NL-B3 ²⁾		1943 0007 03_		0			154	53	366,50
		LED 9000	ET	1943 0004 12_	1943 0004 05_	1943 0004 19_	0			176	53	212,10
			DALI ¹⁾	1943 0006 12_	1943 0006 05_	1943 0006 19_	0			176	53	248,90
			ET NL-B3 ²⁾		1943 0007 05_		0			176	53	385,40
		LED 10000	ET	1943 0004 11_	1943 0004 04_	1943 0004 18_	0			146	70	202,70
			DALI ¹⁾	1943 0006 11_	1943 0006 04_	1943 0006 18_	0			146	70	239,40
			ET NL-B3 ²⁾		1943 0007 04_		0			146	70	375,90
		LED 12000	ET	1943 0004 13_	1943 0004 06_	1943 0004 20_	0			170	68	212,10
			DALI ¹⁾	1943 0006 13_	1943 0006 06_	1943 0006 20_	0			170	68	248,90
			ET NL-B3 ²⁾		1943 0007 06_		0			170	68	385,40
		/2250	LED 7000	ET	1943 0024 32_	1943 0024 31_	1943 0024 33_	0			186	39
DALI ¹⁾	1943 0026 32_			1943 0026 31_	1943 0026 33_	0			186	39	319,20	
ET NL-B3 ²⁾				1943 0027 31_		0			185	39	455,70	
LED 10000	ET	1943 0024 11_	1943 0024 04_	1943 0024 18_	0			181	56	282,50		
	DALI ¹⁾	1943 0026 11_	1943 0026 04_	1943 0026 18_	0			181	56	319,20		
	ET NL-B3 ²⁾		1943 0027 04_		0			181	56	455,70		
LED 14000	ET	1943 0024 26_	1943 0024 25_	1943 0024 27_	0			176	79	282,50		
	DALI ¹⁾	1943 0026 26_	1943 0026 25_	1943 0026 27_	0			176	79	319,20		
	ET NL-B3 ²⁾		1943 0027 25_		0			176	79	455,70		
LED 19000	ET	1943 0024 29_	1943 0024 28_	1943 0024 30_	0			167	115	291,90		
	DALI ¹⁾	1943 0026 29_	1943 0026 28_	1943 0026 30_	0			167	115	328,70		
	ET NL-B3 ²⁾		1943 0027 28_		0			167	115	465,20		

SRGVOTB, direkt tief-/breitstrahlend, variabel



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVOTB	/1500	LED 4000	ET	1943 5004 08_	1943 5004 01_	1943 5004 15_	0	5	4	171	26	202,70
			DALI ¹⁾	1943 5006 08_	1943 5006 01_	1943 5006 15_	0	5	4	171	26	239,40
			ET NL-B3 ²⁾		1943 5007 01_		0			171	26	375,90
		LED 5500	ET	1943 5004 14_	1943 5004 07_	1943 5004 21_	0	5	4	165	33	202,70
			DALI ¹⁾	1943 5006 14_	1943 5006 07_	1943 5006 21_	0	5	4	165	33	239,40
		LED 6000	ET	1943 5004 09_	1943 5004 02_	1943 5004 16_	0	5	4	162	37	202,70
			DALI ¹⁾	1943 5006 09_	1943 5006 02_	1943 5006 16_	0	5	4	162	37	239,40
			ET NL-B3 ²⁾		1943 5007 02_		0			162	37	375,90
		LED 7600-4600	ETM	1943 5004 23_			0				30-53	221,60
		LED 7900-4800	ETM			1943 5004 24_	0				30-53	221,60
		LED 8000	ET	1943 5004 10_	1943 5004 03_	1943 5004 17_	0	5	4	154	53	202,70
			DALI ¹⁾	1943 5006 10_	1943 5006 03_	1943 5006 17_	0	5	4	154	53	239,40
		LED 8200-5000	ETM		1943 5004 22_		0			167	30-53	221,60
		LED 8000	ET NL-B3 ²⁾		1943 5007 03_		0			154	53	375,90
		LED 9000	ET	1943 5004 12_	1943 5004 05_	1943 5004 19_	0			176	53	221,60
			DALI ¹⁾	1943 5006 12_	1943 5006 05_	1943 5006 19_	0			176	53	258,30
			ET NL-B3 ²⁾		1943 5007 05_		0			176	53	394,80
		LED 10000	ET	1943 5004 11_	1943 5004 04_	1943 5004 18_	0			146	70	212,10
			DALI ¹⁾	1943 5006 11_	1943 5006 04_	1943 5006 18_	0			146	70	248,90
			ET NL-B3 ²⁾		1943 5007 04_		0			146	70	385,40
		LED 12000	ET	1943 5004 13_	1943 5004 06_	1943 5004 20_	0			170	68	221,60
			DALI ¹⁾	1943 5006 13_	1943 5006 06_	1943 5006 20_	0			170	68	258,30
			ET NL-B3 ²⁾		1943 5007 06_		0			170	68	394,80
		/2250	LED 7000	ET	1943 5024 32_	1943 5024 31_	1943 5024 33_	0			186	39
DALI ¹⁾	1943 5026 32_			1943 5026 31_	1943 5026 33_	0			186	39	328,70	
ET NL-B3 ²⁾				1943 5027 31_		0			185	39	465,20	
LED 10000	ET	1943 5024 11_	1943 5024 04_	1943 5024 18_	0			181	56	291,90		
	DALI ¹⁾	1943 5026 11_	1943 5026 04_	1943 5026 18_	0			181	56	328,70		
	ET NL-B3 ²⁾		1943 5027 04_		0			181	56	465,20		
LED 14000	ET	1943 5024 26_	1943 5024 25_	1943 5024 27_	0			176	79	291,90		
	DALI ¹⁾	1943 5026 26_	1943 5026 25_	1943 5026 27_	0			176	79	328,70		
	ET NL-B3 ²⁾		1943 5027 25_		0			176	79	465,20		
LED 19000	ET	1943 5024 29_	1943 5024 28_	1943 5024 30_	0			167	115	301,40		
	DALI ¹⁾	1943 5026 29_	1943 5026 28_	1943 5026 30_	0			167	115	338,10		
	ET NL-B3 ²⁾		1943 5027 28_		0			167	115	474,60		

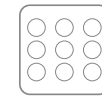
¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

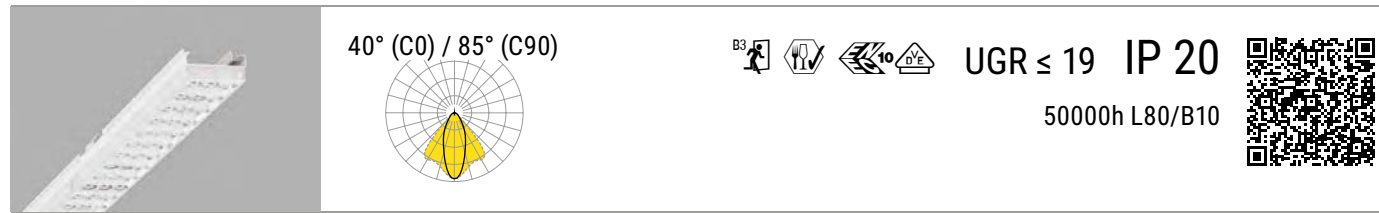
*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 20 Geräteträger Individual.Lens.Optic

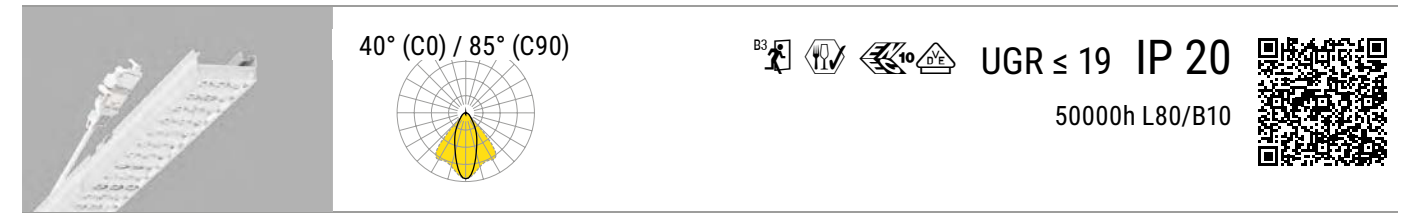


SRGOT, direkt tiefstrahlend, fix



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGOT	/1500	LED 4000	ET	1942 0004 08_	1942 0004 01_	1942 0004 15_	0	5	4	172	26	193,20
			DALI ¹⁾	1942 0006 08_	1942 0006 01_	1942 0006 15_	0	5	4	172	26	230,00
			ET NL-B3 ²⁾		1942 0007 01_		0			172	26	366,50
		LED 6000	ET	1942 0004 09_	1942 0004 02_	1942 0004 16_	0	5	4	163	37	193,20
			DALI ¹⁾	1942 0006 09_	1942 0006 02_	1942 0006 16_	0	5	4	163	37	230,00
			ET NL-B3 ²⁾		1942 0007 02_		0			163	37	366,50
		LED 8000	ET	1942 0004 10_	1942 0004 03_	1942 0004 17_	0	5	4	155	53	193,20
			DALI ¹⁾	1942 0006 10_	1942 0006 03_	1942 0006 17_	0	5	4	155	53	230,00
			ET NL-B3 ²⁾		1942 0007 03_		0			155	53	366,50
	LED 9000	ET	1942 0004 12_	1942 0004 05_	1942 0004 19_	0			176	53	212,10	
		DALI ¹⁾	1942 0006 12_	1942 0006 05_	1942 0006 19_	0			176	53	248,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 0007 05_		0			176	53	385,40	
	LED 10000	ET	1942 0004 11_	1942 0004 04_	1942 0004 18_	0			147	70	202,70	
		DALI ¹⁾	1942 0006 11_	1942 0006 04_	1942 0006 18_	0			147	70	239,40	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 0007 04_		0			147	70	375,90	
	LED 12000	ET	1942 0004 13_	1942 0004 06_	1942 0004 20_	0			171	68	212,10	
		DALI ¹⁾	1942 0006 13_	1942 0006 06_	1942 0006 20_	0			171	68	248,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 0007 06_		0			171	68	385,40	
	/2250	LED 7000	ET	1942 0024 32_	1942 0024 31_	1942 0024 33_	0			186	39	282,50
			DALI ¹⁾	1942 0026 32_	1942 0026 31_	1942 0026 33_	0			186	39	319,20
			ET NL-B3 ²⁾		1942 0027 31_		0			186	39	455,70
		LED 10000	ET	1942 0024 11_	1942 0024 04_	1942 0024 18_	0			181	56	282,50
			DALI ¹⁾	1942 0026 11_	1942 0026 04_	1942 0026 18_	0			181	56	319,20
			ET NL-B3 ²⁾		1942 0027 04_		0			182	56	455,70
LED 14000		ET	1942 0024 26_	1942 0024 25_	1942 0024 27_	0			176	79	282,50	
		DALI ¹⁾	1942 0026 26_	1942 0026 25_	1942 0026 27_	0			176	79	319,20	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 0027 25_		0			176	79	455,70	
LED 19000	ET	1942 0024 29_	1942 0024 28_	1942 0024 30_	0			167	115	291,90		
	DALI ¹⁾	1942 0026 29_	1942 0026 28_	1942 0026 30_	0			167	115	328,70		
	ET NL-B3 ²⁾		1942 0027 28_		0			168	115	465,20		

SRGVOT, direkt tiefstrahlend, variabel



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVOT	/1500	LED 4000	ET	1942 5004 08_	1942 5004 01_	1942 5004 15_	0	5	4	172	26	202,70
			DALI ¹⁾	1942 5006 08_	1942 5006 01_	1942 5006 15_	0	5	4	172	26	239,40
			ET NL-B3 ²⁾		1942 5007 01_		0			172	26	375,90
		LED 6000	ET	1942 5004 09_	1942 5004 02_	1942 5004 16_	0	5	4	163	37	202,70
			DALI ¹⁾	1942 5006 09_	1942 5006 02_	1942 5006 16_	0	5	4	163	37	239,40
			ET NL-B3 ²⁾		1942 5007 02_		0			163	37	375,90
		LED 8000	ET	1942 5004 10_	1942 5004 03_	1942 5004 17_	0	5	4	155	53	202,70
			DALI ¹⁾	1942 5006 10_	1942 5006 03_	1942 5006 17_	0	5	4	155	53	239,40
			ET NL-B3 ²⁾		1942 5007 03_		0			155	53	375,90
	LED 9000	ET	1942 5004 12_	1942 5004 05_	1942 5004 19_	0			176	53	221,60	
		DALI ¹⁾	1942 5006 12_	1942 5006 05_	1942 5006 19_	0			176	53	258,30	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 5007 05_		0			176	53	394,80	
	LED 10000	ET	1942 5004 11_	1942 5004 04_	1942 5004 18_	0			147	70	212,10	
		DALI ¹⁾	1942 5006 11_	1942 5006 04_	1942 5006 18_	0			147	70	248,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 5007 04_		0			147	70	385,40	
	LED 12000	ET	1942 5004 13_	1942 5004 06_	1942 5004 20_	0			171	68	221,60	
		DALI ¹⁾	1942 5006 13_	1942 5006 06_	1942 5006 20_	0			171	68	258,30	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 5007 06_		0			171	68	394,80	
	/2250	LED 7000	ET	1942 5024 32_	1942 5024 31_	1942 5024 33_	0			186	39	291,90
			DALI ¹⁾	1942 5026 32_	1942 5026 31_	1942 5026 33_	0			186	39	328,70
			ET NL-B3 ²⁾		1942 5027 31_		0			186	39	465,20
		LED 10000	ET	1942 5024 11_	1942 5024 04_	1942 5024 18_	0			181	56	291,90
			DALI ¹⁾	1942 5026 11_	1942 5026 04_	1942 5026 18_	0			181	56	328,70
			ET NL-B3 ²⁾		1942 5027 04_		0			182	56	465,20
LED 14000		ET	1942 5024 26_	1942 5024 25_	1942 5024 27_	0			176	79	291,90	
		DALI ¹⁾	1942 5026 26_	1942 5026 25_	1942 5026 27_	0			176	79	328,70	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 5027 25_		0			176	79	465,20	
LED 19000	ET	1942 5024 29_	1942 5024 28_	1942 5024 30_	0			167	115	301,40		
	DALI ¹⁾	1942 5026 29_	1942 5026 28_	1942 5026 30_	0			167	115	338,10		
	ET NL-B3 ²⁾		1942 5027 28_		0			168	115	474,60		

¹⁾ Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾ Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:


*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



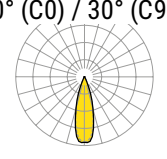
SRT IP 20 Geräteträger Individual.Lens.Optic






SRGOH, direkt extrem tiefstrahlend, fix




30° (C0) / 30° (C90)



1500    UGR ≤ 16 IP 20

50000h L80/B10

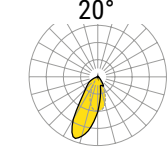


Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	SW	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGOH	/1500	LED 4000	ET	1944 0004 08_	1944 0004 01_	1944 0004 15_	0			170	26	193,20
			DALI ¹⁾	1944 0006 08_	1944 0006 01_	1944 0006 15_	0			170	26	230,00
	LED 6000	ET	1944 0004 09_	1944 0004 02_	1944 0004 16_	0			162	37	193,20	
		DALI ¹⁾	1944 0006 09_	1944 0006 02_	1944 0006 16_	0			162	37	230,00	
	LED 8000	ET	1944 0004 10_	1944 0004 03_	1944 0004 17_	0			154	53	193,20	
		DALI ¹⁾	1944 0006 10_	1944 0006 03_	1944 0006 17_	0			154	53	230,00	
	LED 9000	ET	1944 0004 12_	1944 0004 05_	1944 0004 19_	0			174	53	212,10	
		DALI ¹⁾	1944 0006 12_	1944 0006 05_	1944 0006 19_	0			174	53	248,90	
	LED 10000	ET	1944 0004 11_	1944 0004 04_	1944 0004 18_	0			145	70	202,70	
		DALI ¹⁾	1944 0006 11_	1944 0006 04_	1944 0006 18_	0			145	70	239,40	
	LED 12000	ET	1944 0004 13_	1944 0004 06_	1944 0004 20_	0			169	68	212,10	
		DALI ¹⁾	1944 0006 13_	1944 0006 06_	1944 0006 20_	0			169	68	248,90	

SRGVOA, direkt asymmetrisch strahlend, variabel



20°




1500    UGR ≤ 19 IP 20

50000h L80/B10

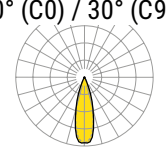





Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	SW	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVOA	/1500	LED 4000	ET	1945 5004 08_	1945 5004 01_	1945 5004 15_	0	5	4	169	26	222,60
			DALI ¹⁾	1945 5006 08_	1945 5006 01_	1945 5006 15_	0	5	4	169	26	259,40
	LED 6000	ET	1945 5004 09_	1945 5004 02_	1945 5004 16_	0	5	4	161	37	222,60	
		DALI ¹⁾	1945 5006 09_	1945 5006 02_	1945 5006 16_	0	5	4	161	37	259,40	
	LED 8000	ET	1945 5004 10_	1945 5004 03_	1945 5004 17_	0	5	4	153	53	222,60	
		DALI ¹⁾	1945 5006 10_	1945 5006 03_	1945 5006 17_	0	5	4	153	53	259,40	
	LED 9000	ET	1945 5004 12_	1945 5004 05_	1945 5004 19_	0			175	53	241,50	
		DALI ¹⁾	1945 5006 12_	1945 5006 05_	1945 5006 19_	0			175	53	278,30	
	LED 10000	ET	1945 5004 11_	1945 5004 04_	1945 5004 18_	0			145	70	232,10	
		DALI ¹⁾	1945 5006 11_	1945 5006 04_	1945 5006 18_	0			145	70	268,80	
	LED 12000	ET	1945 5004 13_	1945 5004 06_	1945 5004 20_	0			170	68	241,50	
		DALI ¹⁾	1945 5006 13_	1945 5006 06_	1945 5006 20_	0			170	68	278,30	

SRGVOH, direkt extrem tiefstrahlend, variabel




30° (C0) / 30° (C90)



1500    UGR ≤ 16 IP 20

50000h L80/B10



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	SW	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVOH	/1500	LED 4000	ET	1944 5004 08_	1944 5004 01_	1944 5004 15_	0			170	26	202,70
			DALI ¹⁾	1944 5006 08_	1944 5006 01_	1944 5006 15_	0			170	26	239,40
	LED 6000	ET	1944 5004 09_	1944 5004 02_	1944 5004 16_	0			162	37	202,70	
		DALI ¹⁾	1944 5006 09_	1944 5006 02_	1944 5006 16_	0			162	37	239,40	
	LED 8000	ET	1944 5004 10_	1944 5004 03_	1944 5004 17_	0			154	53	202,70	
		DALI ¹⁾	1944 5006 10_	1944 5006 03_	1944 5006 17_	0			154	53	239,40	
	LED 9000	ET	1944 5004 12_	1944 5004 05_	1944 5004 19_	0			174	53	221,60	
		DALI ¹⁾	1944 5006 12_	1944 5006 05_	1944 5006 19_	0			174	53	258,30	
	LED 10000	ET	1944 5004 11_	1944 5004 04_	1944 5004 18_	0			145	70	212,10	
		DALI ¹⁾	1944 5006 11_	1944 5006 04_	1944 5006 18_	0			145	70	248,90	
	LED 12000	ET	1944 5004 13_	1944 5004 06_	1944 5004 20_	0			169	68	221,60	
		DALI ¹⁾	1944 5006 13_	1944 5006 06_	1944 5006 20_	0			169	68	258,30	

SRGODA, direkt doppelt asymmetrisch strahlend, fix



70° (C0) / 90° (C90)




3000    UGR ≤ 19 IP 20

50000h L80/B10



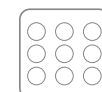
Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	SW	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGODA	/1500	LED 4000	ET	1946 0004 08_	1946 0004 01_	1946 0004 15_	0	5	4	172	26	202,70
			DALI ¹⁾	1946 0006 08_	1946 0006 01_	1946 0006 15_	0	5	4	172	26	239,40
	LED 6000	ET	1946 0004 09_	1946 0004 02_	1946 0004 16_	0	5	4	164	37	202,70	
		DALI ¹⁾	1946 0006 09_	1946 0006 02_	1946 0006 16_	0	5	4	164	37	239,40	
	LED 8000	ET	1946 0004 10_	1946 0004 03_	1946 0004 17_	0	5	4	156	53	202,70	
		DALI ¹⁾	1946 0006 10_	1946 0006 03_	1946 0006 17_	0	5	4	156	53	239,40	
	LED 9000	ET	1946 0004 12_	1946 0004 05_	1946 0004 19_	0			177	53	221,60	
		DALI ¹⁾	1946 0006 12_	1946 0006 05_	1946 0006 19_	0			177	53	258,30	
	LED 10000	ET	1946 0004 11_	1946 0004 04_	1946 0004 18_	0			147	70	212,10	
		DALI ¹⁾	1946 0006 11_	1946 0006 04_	1946 0006 18_	0			147	70	248,90	
	LED 12000	ET	1946 0004 13_	1946 0004 06_	1946 0004 20_	0			172	68	221,60	
		DALI ¹⁾	1946 0006 13_	1946 0006 06_	1946 0006 20_	0			172	68	258,30	

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things): 


*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 20 Geräteträger Individual.Lens.Optic



SRGVODA, direkt doppelt asymmetrisch strahlend, variabel




70° (C0) / 90° (C90)

3000 UGR ≤ 19 IP 20

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe* + Endziffer Gehäusefarbe												
SRGVODA	/1500	LED 4000	ET	1946 5004 08_	1946 5004 01_	1946 5004 15_	0	5	4	172	26	212,10
			DALI ¹⁾	1946 5006 08_	1946 5006 01_	1946 5006 15_	0	5	4	172	26	248,90
		LED 6000	ET	1946 5004 09_	1946 5004 02_	1946 5004 16_	0	5	4	164	37	212,10
			DALI ¹⁾	1946 5006 09_	1946 5006 02_	1946 5006 16_	0	5	4	164	37	248,90
		LED 8000	ET	1946 5004 10_	1946 5004 03_	1946 5004 17_	0	5	4	156	53	212,10
			DALI ¹⁾	1946 5006 10_	1946 5006 03_	1946 5006 17_	0	5	4	156	53	248,90
		LED 9000	ET	1946 5004 12_	1946 5004 05_	1946 5004 19_	0			177	53	231,00
			DALI ¹⁾	1946 5006 12_	1946 5006 05_	1946 5006 19_	0			177	53	267,80
		LED 10000	ET	1946 5004 11_	1946 5004 04_	1946 5004 18_	0			147	70	221,60
			DALI ¹⁾	1946 5006 11_	1946 5006 04_	1946 5006 18_	0			147	70	258,30
		LED 12000	ET	1946 5004 13_	1946 5004 06_	1946 5004 20_	0			172	68	231,00
			DALI ¹⁾	1946 5006 13_	1946 5006 06_	1946 5006 20_	0			172	68	267,80

SRGOG, geist direkt/indirekt diffus-strahlend, fix




115° (C0) / 110° (C90)

IP 20

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe* + Endziffer Gehäusefarbe												
SRGOG	/1500	LED 4000	ET	1947 0004 08_	1947 0004 01_	1947 0004 15_	0	5	4	160	26	199,50
			DALI ¹⁾	1947 0006 08_	1947 0006 01_	1947 0006 15_	0	5	4	160	26	236,30
		LED 6000	ET	1947 0004 09_	1947 0004 02_	1947 0004 16_	0	5	4	152	37	199,50
			DALI ¹⁾	1947 0006 09_	1947 0006 02_	1947 0006 16_	0	5	4	152	37	236,30
		LED 7100-4300	ETM	1947 0004 23_			0				53	218,40
		LED 8000	ET	1947 0004 10_	1947 0004 03_	1947 0004 17_	0	5	4	144	53	199,50
			DALI ¹⁾	1947 0006 10_	1947 0006 03_	1947 0006 17_	0	5	4	144	53	236,30
		LED 7400-4500	ETM			1947 0004 24_	0				53	218,40
		LED 7700-4600	ETM		1947 0004 22_		0			144	53	218,40
		LED 9000	ET	1947 0004 12_	1947 0004 05_	1947 0004 19_	0			166	53	218,40
			DALI ¹⁾	1947 0006 12_	1947 0006 05_	1947 0006 19_	0			166	53	255,20
		LED 10000	ET	1947 0004 11_	1947 0004 04_	1947 0004 18_	0			137	70	209,00
			DALI ¹⁾	1947 0006 11_	1947 0006 04_	1947 0006 18_	0			137	70	245,70
		LED 12000	ET	1947 0004 13_	1947 0004 06_	1947 0004 20_	0			161	68	218,40
			DALI ¹⁾	1947 0006 13_	1947 0006 06_	1947 0006 20_	0			161	68	255,20

SRGVOG, geist direkt/indirekt diffus-strahlend, variabel



115° (C0) / 110° (C90)

IP 20

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe* + Endziffer Gehäusefarbe												
SRGVOG	/1500	LED 4000	ET	1947 5004 08_	1947 5004 01_	1947 5004 15_	0	5	4	160	26	209,00
			DALI ¹⁾	1947 5006 08_	1947 5006 01_	1947 5006 15_	0	5	4	160	26	245,70
		LED 6000	ET	1947 5004 09_	1947 5004 02_	1947 5004 16_	0	5	4	152	37	209,00
			DALI ¹⁾	1947 5006 09_	1947 5006 02_	1947 5006 16_	0	5	4	152	37	245,70
		LED 7100-4300	ETM	1947 5004 23_			0				53	227,90
		LED 8000	ET	1947 5004 10_	1947 5004 03_	1947 5004 17_	0	5	4	144	53	209,00
			DALI ¹⁾	1947 5006 10_	1947 5006 03_	1947 5006 17_	0	5	4	144	53	245,70
		LED 7400-4500	ETM			1947 5004 24_	0				53	227,90
		LED 7700-4600	ETM		1947 5004 22_		0			144	53	227,90
		LED 9000	ET	1947 5004 12_	1947 5004 05_	1947 5004 19_	0			166	53	227,90
			DALI ¹⁾	1947 5006 12_	1947 5006 05_	1947 5006 19_	0			166	53	264,60
		LED 10000	ET	1947 5004 11_	1947 5004 04_	1947 5004 18_	0			137	70	218,40
			DALI ¹⁾	1947 5006 11_	1947 5006 04_	1947 5006 18_	0			137	70	255,20
		LED 12000	ET	1947 5004 13_	1947 5004 06_	1947 5004 20_	0			161	68	227,90
			DALI ¹⁾	1947 5006 13_	1947 5006 06_	1947 5006 20_	0			161	68	264,60

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



DIFFUSOREN

Homogen wie nie!



Produkthighlights

- + **Diffusor:** Gleichmäßige Lichtstreuung auf höchstem Level
- + **Außergewöhnlich:** Berechnete Prismierung in geeister Optik *tiefbreitstrahlend* – optimal im Handlager (... LP)
- + **Angenehm:** Indirekter Lichtanteil für aufgehellte Decken und leichte Räume (... LP, LK)
- + **Funktional:** Tunable White
Human Centric Lighting (SRGV)
Einstellbare Lichtströme mit Multilumen

Designintegrierte Features:

- + Homogenes Erscheinungsbild
- + Keine erkennbaren Dichtungen für IP40/IP54
- + Opale Lichtbandoptik ohne sichtbare Lichtpunkte
- + Integrierte Notlichtfunktion



SRGLK
IP20



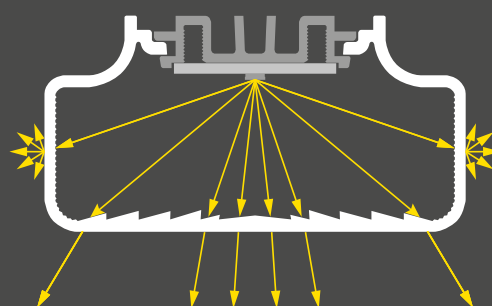
SRG(V)
IP20
IP40
IP54

SRGLP
Diffusor



Lichttechnik SRGLP

Innenliegende Prismatic kombiniert mit leicht geeistem Diffusor, Diffusor aus PMMA mit gerichtet streuenden Nanopartikeln, gleichmäßige Lichtverteilung mit Lichtbandcharakter, homogene Ausleuchtung, optimiert für tiefbreitstrahlende Lichtverteilung



Optiken


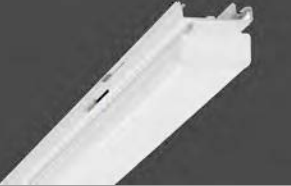

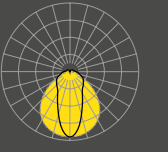
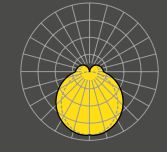
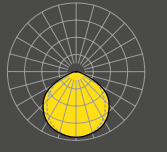



... LP	... LK	SRG(V)
prismiert	opal	geeist
5.000–11.000 lm	5.000–10.000 lm	4.200–8.100 lm
UGR ≤ 22	UGR ≤ 25	UGR ≤ 22
Montagehöhe: 2,5–5 m	Montagehöhe: 2,5–5 m	Montagehöhe: 2,5–5 m

Gehäusefarben



DIFFUSOREN

GERÄTETRÄGER

Typ	SRG(V)LP prismiert ▶ 485	SRG(V)LK opal ▶ 486	SRG(V) geeist ▶ 487
			
Lichtverteilung	direkt/indirekt tief-/breitstrahlend	direkt/indirekt strahlend	direkt freistrahlend
LVK			
Ausstrahlungswinkel	45° (C0) / 100° (C90)	130° (C0) / 110° (C90)	115° (C0) / 105° (C90)
Montagehöhe	2,5–5 m	2,5–5 m	2,5–5 m
Prüfzeichen	 UGR ≤ 22 IP 20	 UGR ≤ 25 IP 20	 UGR ≤ 28 IP 40
Kontaktierung	fix, variabel	fix, variabel	fix, variabel
Modullänge	1500	1500	1500
Leuchtenlichtstrom [lm]	5000–11000	5000–10000	4200–8100
Lichtfarbe	830 840	830 840	840 927–965
Leuchteffizienz [lm/W]	144–176	135–165	101–162
Minimale Umgebungstemperatur	10°C	10°C	10°C
Maximale Umgebungstemperatur	40°C	40°C	45°C
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI, ET, ETM	DALI, ET, ETM	DALI, DALI DT8, ET, ETM
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016
Features	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht	HCL, Notlicht

SRT IP 20 Geräteträger Diffusoren




SRGLP, prismiert, direkt/indirekt tief-/breitstrahlend, fix




45° (C0) / 100° (C90)





IP 20
50000h L80/B10



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*		+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGLP	/1500	LED 5000	ET	1915 0004 06_	1915 0004 01_	0	5	4	176	29	193,20
			DALI ⁽¹⁾	1915 0006 06_	1915 0006 01_	0	5	4	176	29	230,00
			ET NL-B3 ⁽²⁾		1915 0007 01_	0			176	29	392,70
LED 6000			ET	1915 0004 07_	1915 0004 02_	0	5	4	173	35	193,20
			DALI ⁽¹⁾	1915 0006 07_	1915 0006 02_	0	5	4	173	35	230,00
			ET NL-B3 ⁽²⁾		1915 0007 02_	0			173	35	392,70
LED 7500			ET	1915 0004 08_	1915 0004 03_	0	5	4	170	46	197,40
			DALI ⁽¹⁾	1915 0006 08_	1915 0006 03_	0	5	4	170	46	234,20
			ET NL-B3 ⁽²⁾		1915 0007 03_	0			170	46	396,90
LED 8200-4800			ETM	1915 0004 11_					30-54	202,70	
LED 8900-5300			ETM		1915 0004 10_	0			174	30-54	202,70
LED 11000			ET	1915 0004 09_	1915 0004 04_	0			156	71	197,40
			DALI ⁽¹⁾	1915 0006 09_	1915 0006 04_	0			156	71	234,20
			ET NL-B3 ⁽²⁾		1915 0007 04_	0			156	71	396,90

SRGVLP, prismiert, direkt/indirekt tief-/breitstrahlend, variabel



45° (C0) / 100° (C90)





IP 20
50000h L80/B10



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*		+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVLP	/1500	LED 5000	ET	1915 5004 06_	1915 5004 01_	0	5	4	176	29	198,50
			DALI ⁽¹⁾	1915 5006 06_	1915 5006 01_	0	5	4	176	29	235,20
			ET NL-B3 ⁽²⁾		1915 5007 01_	0			176	29	398,00
LED 6000			ET	1915 5004 07_	1915 5004 02_	0	5	4	173	35	198,50
			DALI ⁽¹⁾	1915 5006 07_	1915 5006 02_	0	5	4	173	35	235,20
			ET NL-B3 ⁽²⁾		1915 5007 02_	0			173	35	398,00
LED 7500			ET	1915 5004 08_	1915 5004 03_	0	5	4	170	46	202,70
			DALI ⁽¹⁾	1915 5006 08_	1915 5006 03_	0	5	4	170	46	239,40
			ET NL-B3 ⁽²⁾		1915 5007 03_	0			170	46	402,20
LED 8200-4800			ETM	1915 5004 11_					30-54	213,20	
LED 8900-5300			ETM		1915 5004 10_	0			174	30-54	213,20
LED 11000			ET	1915 5004 09_	1915 5004 04_	0			156	71	202,70
			DALI ⁽¹⁾	1915 5006 09_	1915 5006 04_	0			156	71	239,40
			ET NL-B3 ⁽²⁾		1915 5007 04_	0			156	71	402,20

SRT IP 20 Geräteträger Diffusoren



SRGLK opal, direkt/indirekt strahlend, fix



130° (C0) / 110° (C90)



ETM B3 IP 20 50000h L80/B10



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*		+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGLK	/1500	LED 5000	ET	1913 0004 06_	1913 0004 01_	0	5	4	165	29	193,20
			DALI ¹⁾	1913 0006 06_	1913 0006 01_	0	5	4	165	29	230,00
			ET NL-B3 ²⁾		1913 0007 01_	0			165	29	392,70
		LED 6000	ET	1913 0004 07_	1913 0004 02_	0	5	4	162	35	193,20
			DALI ¹⁾	1913 0006 07_	1913 0006 02_	0	5	4	162	35	230,00
			ET NL-B3 ²⁾		1913 0007 02_	0			162	35	392,70
		LED 7500	ET	1913 0004 08_	1913 0004 03_	0	5	4	160	46	197,40
			DALI ¹⁾	1913 0006 08_	1913 0006 03_	0	5	4	160	46	234,20
			ET NL-B3 ²⁾		1913 0007 03_	0			160	46	396,90
		LED 7700-4600	ETM	1913 0004 12_						30-54	202,70
		LED 8300-5000	ETM		1913 0004 11_	0			167	30-54	202,70
		LED 10000	ET	1913 0004 09_	1913 0004 04_	0			146	71	197,40
			DALI ¹⁾	1913 0006 09_	1913 0006 04_	0			146	71	234,20
			ET NL-B3 ²⁾		1913 0007 04_	0			146	71	396,90



SRT IP 40 Geräteträger Diffusoren

SRG geist, direkt freistrahlend, fix



115° (C0) / 105° (C90)



ETM B3 IP 40 50000h L80/B10



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	840	927-965	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.	
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*		+ Endziffer Gehäusefarbe						
SRG	/1500	LED 4200	ET NL-B3 ¹⁾	1910 0007 01_		0			153	29	366,50	
			ET	1910 0004 01_		0			153	29	155,40	
			DALI ²⁾	1910 0006 01_		0			153	29	192,20	
		LED 5300	DALI DT8 ³⁾		1910 0006 03_	0					52	316,10
			LED 7000	ET NL-B3 ¹⁾	1910 0007 02_		0			162	43	375,90
		LED 8100-4800	ET	1910 0004 02_		0				162	43	164,90
			DALI ²⁾	1910 0006 02_		0				162	43	201,60
			ETM	1910 0004 03_		0				169	29-51	175,40



SRGVLK opal, direkt/indirekt strahlend, variabel



130° (C0) / 110° (C90)



ETM B3 IP 20 50000h L80/B10



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*		+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGVLK	/1500	LED 5000	ET	1913 5004 06_	1913 5004 01_	0	5	4	165	29	198,50
			DALI ¹⁾	1913 5006 06_	1913 5006 01_	0	5	4	165	29	235,20
			ET NL-B3 ²⁾		1913 5007 01_	0			165	29	398,00
		LED 6000	ET	1913 5004 07_	1913 5004 02_	0	5	4	162	35	198,50
			DALI ¹⁾	1913 5006 07_	1913 5006 02_	0	5	4	162	35	235,20
			ET NL-B3 ²⁾		1913 5007 02_	0			162	35	398,00
		LED 7500	ET	1913 5004 08_	1913 5004 03_	0	5	4	160	46	202,70
			DALI ¹⁾	1913 5006 08_	1913 5006 03_	0	5	4	160	46	239,40
			ET NL-B3 ²⁾		1913 5007 03_	0			160	46	402,20
		LED 7700-4600	ETM	1913 5004 12_						30-54	213,20
		LED 8300-5000	ETM		1913 5004 11_	0			167	30-54	213,20
		LED 10000	ET	1913 5004 09_	1913 5004 04_	0			146	71	202,70
			DALI ¹⁾	1913 5006 09_	1913 5006 04_	0			146	71	239,40
			ET NL-B3 ²⁾		1913 5007 04_	0			146	71	402,20

SRGV geist, direkt freistrahlend, variabel



115° (C0) / 105° (C90)



ETM B3 IP 40 50000h L80/B10



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	840	927-965	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.	
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*		+ Endziffer Gehäusefarbe						
SRGV	/1500	LED 4200	ET NL-B3 ¹⁾	1910 5007 01_		0			153	29	370,70	
			ET	1910 5004 01_		0			153	29	159,60	
			DALI ²⁾	1910 5006 01_		0			153	29	196,40	
		LED 5300	DALI DT8 ³⁾		1910 5006 03_	0					52	320,30
			LED 7000	ET NL-B3 ¹⁾	1910 5007 02_		0			162	43	380,10
		LED 8100-4800	ET	1910 5004 02_		0				162	43	169,10
			DALI ²⁾	1910 5006 02_		0				162	43	205,80
			ETM	1910 5004 03_		0				169	29-51	179,60

¹⁾ Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):







²⁾ Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:






³⁾ Leuchten mit Tunable-White-Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL):

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.

FUNKTIONSMODULE

SRT-SYSTEM IP20

	Lichtmanagement <i>netlife</i> ▶ 490	Sicherheitsleuchte <i>safe</i> ▶ 504	Strahler <i>spotty</i> ▶ 506
			
Lichtverteilung		direkt doppelt asymmetrisch strahlend direkt extrem breitstrahlend	direkt extrem breitstrahlend, direkt tiefstrahlend
Prüfzeichen	 IP 20	 IP 20	 UGR ≤ 16 IP 20
Kontaktierung	variabel	variabel	variabel
Modullänge	750	750	750, 1500
Leuchtenlichtstrom [lm]		200	3500 - 10800
Lichtfarbe		760	819-940
Lichttechnik		LED-Einzellinsenoptik	Reflektor facettiert hochglänzend
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006
Features	HACCP/IFS, Steuerung, Sensor	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS
Optional			Wechselreflektoren, netlife ready

	Flächenleuchte <i>zatta</i> ▶ 508	Stromschiene <i>SRGD</i> ▶ 509	Blindabdeckungen ▶ 510
			
Lichtverteilung	direkt extrem breitstrahlend		
Prüfzeichen	 UGR ≤ 25 IP 20	 IP 20	IP 20
Kontaktierung	variabel	fix, variabel	fix, variabel
Modullänge	750	750, 1500	750, 1500, 2250
Leuchtenlichtstrom [lm]	7400 - 8000		
Lichtfarbe	830, 840		
Lichttechnik	Individual.Lens.Optic Einzellinse		
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006
Features	HACCP/IFS	DALI	HACCP/IFS
Optional	netlife ready	netlife ready	

Funktionsmodule *netlife*



netlife – Komfort nutzen und Kosten senken

- 1 Konzept, 3 Lösungen – Level frei wählbar
- Vollständig ins SRT-Lichtbandsystem integriert
- Plug and Play-Geräteträger mit *netlife*-Lichtmanagement
- Skalierbare Lösung von einfach bis ganzheitlich, von einem Bereich bis weltweit über mehrere Standorte
- Offen für Ihre Wünsche von der Planung bis hin zur Inbetriebnahme



Systemlösung <i>netlife</i> :	EASY	FLEX	PRO
ein Bereich	ein Bereich	Bereiche	ein Gebäude, mehrere Standorte
Steuerung	SRT-Lichtband		übergeordnetes Building Management System (BMS)
Inbetriebnahme	Fernbedienung	Casambi-App	Software der Anlagensteuerung
Schalten	●		
Dimmen	●	●	●
Bewegungserkennung	●	●	●
Tageslichtabhängige Regelung	●	●	●
Orientierungslicht, Corridor Funktion	●	●	●
Guided Light	●	●	●
Szenen und Gruppen		●	●
HCL		●	●
Timer, Kalender		●	●
Netzwerkintegration		●	●
Predictive Maintenance – Fernwartung und -diagnose			●
Monitoring – Anlagendaten sammeln, auswerten und überwachen			●
Tracking – wissen, wo was ist			auf Anfrage
Indoor Navigation – den Weg finden			auf Anfrage
Heat Mapping			auf Anfrage
Komfort			

<i>netlife</i> Funktionsmodul	Anwendungsbereich		Montage- höhe	Schutzart				Betriebs- geräte
	(Hoch-) Regallager und Gänge	Zonen und Flächen		IP20: SRGV		IP54: SRGSV		
Ausbaustufe	Erfassungsbereich		Master	Slave	Master	Slave	max.	
			5–16 m	easy07	easy20	easy07	easy20	50 (DALI)
		4–14 m	easy21	easy22	easy21	easy22	30 (DALI)	
		4–14 m	easy49		easy49		400W LED (schalten)	
			2–10 m	easy15	easy19	easy15	easy19	50 (DALI)
		4–14 m	easy23	easy24	easy23	easy24	30 (DALI)	
		4–14 m	easy48		easy48		400W LED (schalten)	
			5–12 m	flex35	flex33	flex39	flex37	32 (DALI)
		5–14 m	flex36	flex34	flex40	flex38	32 (DALI)	
			5–16 m	pro08		pro08		DALI
				pro09		pro09		
		2–10 m	pro13		pro13			
		2–5 m	pro14		pro14			
			5–16 m	pro47		pro47		

Technical Support

Umfassende Beratung zur optimalen Konzeption Ihres Lichtmanagementprojekts sind fester Bestandteil unseres Technischen Services und nehmen wir persönlich. Wir begleiten Sie von der Planung bis hin zur Inbetriebnahme – und natürlich auch darüber hinaus. Technischer Service von Anfang an.

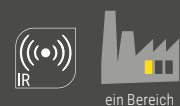
Advanced Services:
+49 (0) 95 25 89-260

Detaillierte Informationen zu *netlife* finden Sie auf unserer Webseite:



FUNKTIONSMODUL

LICHTMANAGEMENT NETLIFE IP20



ein Bereich



Bereiche



ein oder mehrere Gebäude
Cloud-Lösung

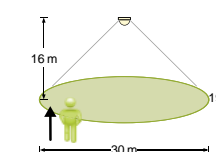
Typ	SRGV/0750 netlife easy ▶ 493	SRGV/0750 netlife flex ▶ 498	SRGV/0750 netlife pro ▶ 500
Kontaktierung	variabel	variabel	variabel
Prüfzeichen	 IP20	 IP20	 IP20
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016
Modullänge	750	750	750
Funktion	Bewegungserfassung Corridor Funktion Präsenzerkennung manuelles Dimmen Tageslichtregelung	Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	Bewegungserfassung Corridor Funktion Präsenzerkennung Guided Light manuelles Dimmen Tageslichtregelung
Anwendung	Industrie, Logistik, Büro, Besprechungsräume, Klassenzimmer, Flure, Nebenräume	Industrie, Logistik	Industrie, Logistik, Büro, Besprechungsräume, Flure, Nebenräume
Steuerung	SRT-Lichtband	SRT-Lichtband	Übergeordnetes Building Management System (BMS)
System	+ schnell, einfach geplant und installiert + Stand-alone System + drahtgebunden	+ schnell, einfach geplant und installiert + Hybrid-System: wireless/drahtgebunden + zusätzliche Features	+ programmierbares System + ereignisgesteuerte Aktionen und Verknüpfungen + drahtgebunden



SRT Geräteträger variabel

Funktionsmodul Lichtmanagement netlife

SRGV/0750 netlife easy07, variabel



Bewegungserfassung, Tageslichtregelung,
manuelles Dimmen

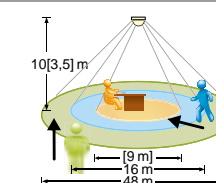


DALI

Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	easy07	Steuersignal: DALI; Anzahl Betriebsgeräte (max): 50; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; Fernbedienung: 84506028100 max. MH=8m; Fernbedienung optional: 84506021200 +App; App Name: B.E.G. One; Systemerweiterung: easy20; Anwendung: Flure, Garagen, Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Tageslichtregelung, manuelles Dimmen.	1915 0700 070	380,10	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG BLE-IR-ADAPTER	Bluetooth-Infrarot-Adapter	8450 6021 200	120,80	1
LC-BEG IR-PD-DALI-E	IR-Fernbedienung	8450 6028 100	26,80	1

SRGV/0750 netlife easy15, variabel



Tageslichtregelung, manuelles Dimmen, Bewegungserfassung,
Corridor Funktion, Präsenzerkennung



DALI

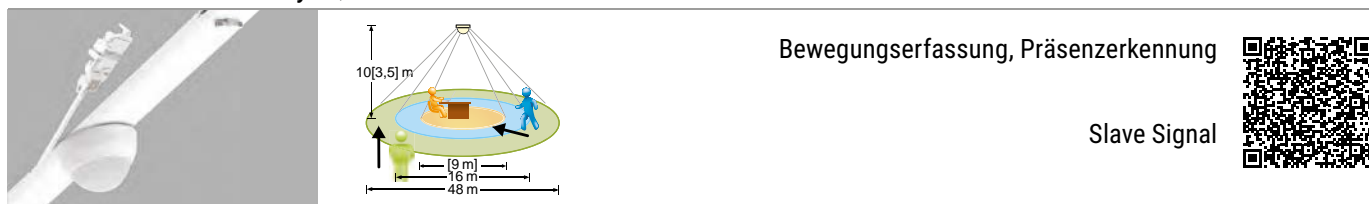
Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	easy15	Steuersignal: DALI; Anzahl Betriebsgeräte (max): 50; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 2m bis 10m; Erfassungsbereich: max. D=48m; Fernbedienung: 84506028100; Fernbedienung optional: 84506021200 +App; App Name: B.E.G. One; Hinweis: bei Tageslichtregelung max. MH=5m; Systemerweiterung: easy19; Anwendung: Büro, Besprechungsräume, Flure, Industrie, Klassenzimmer, Nebenräume, Logistik, Garagen; Funktion: Tageslichtregelung, manuelles Dimmen, Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Präsenzerkennung.	1915 0700 150	309,80	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG BLE-IR-ADAPTER	Bluetooth-Infrarot-Adapter	8450 6021 200	120,80	1
LC-BEG IR-PD-DALI-E	IR-Fernbedienung	8450 6028 100	26,80	1

SRT Geräteträger variabel Funktionsmodul Lichtmanagement netlife



SRGV/0750 netlife easy19, variabel



Bewegungserfassung, Präsenzerkennung

Slave Signal



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	easy19	Steuersignal: Slave Signal; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 2m bis 10m; Erfassungsbereich: max. D=48m; Systemkompatibilität: easy06; easy15; Hinweis: Verwendung nur mit PD4 Mastersensor; Systemerweiterung: easy19; Anwendung: Industrie, Logistik, Garagen, Flure; Funktion: Bewegungserfassung, Präsenzerkennung.	1915 0700 190	272,00	1

SRGV/0750 netlife easy21, variabel



Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Präsenzerkennung, manuelles Dimmen, Tageslichtregelung

DALI



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	easy21	Steuersignal: DALI; Anzahl Betriebsgeräte (max): 30; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. 30m x 4m; Fernbedienung: 84501101203; Fernbedienung optional: 84501101200 +App; App Name: Steinel smart remote; Systemerweiterung: easy22; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Präsenzerkennung, manuelles Dimmen, Tageslichtregelung.	1915 0700 210	390,60	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-ST SMART REMOTE	Bluetooth-IR Smartphone Adapter	8450 1101 200	189,00	1
LC-ST RC8	IR-Fernbedienung	8450 1101 203	48,30	1

SRGV/0750 netlife easy20, variabel



Bewegungserfassung

Slave Signal



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	easy20	Steuersignal: Slave Signal; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; Systemkompatibilität: easy07; easy12; Hinweis: Verwendung nur mit PD4 Mastersensor; Systemerweiterung: easy20; Anwendung: Industrie, Logistik, Garagen, Flure; Funktion: Bewegungserfassung.	1915 0700 200	272,00	1

SRGV/0750 netlife easy22, variabel



Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, Tageslichtregelung

DALI Slave Signal




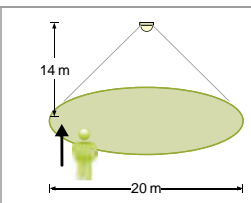
Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	easy22	Steuersignal: DALI, Slave Signal; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. 30m x 4m; Systemkompatibilität: easy21, zentrale DALI2 Controller; Systemerweiterung: easy22; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, Tageslichtregelung.	1915 0700 220	311,90	1



SRT Geräteträger variabel Funktionsmodul Lichtmanagement netlife




SRGV/0750 netlife easy23, variabel

Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Präsenzerkennung, manuelles Dimmen, Tageslichtregelung


DAI



Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	easy23	Steuersignal: DALI; Anzahl Betriebsgeräte (max): 30; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. D=20m; Fernbedienung: 84501101203; Fernbedienung optional: 84501101200 +App; App Name: Steinel smart remote; Systemerweiterung: easy24; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Präsenzerkennung, manuelles Dimmen, Tageslichtregelung.	1915 0700 230	413,70	1


Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-ST SMART REMOTE	Bluetooth-IR Smartphone Adapter	8450 1101 200	189,00	1
LC-ST RC8	IR-Fernbedienung	8450 1101 203	48,30	1

SRGV/0750 netlife easy48, variabel




Bewegungserfassung


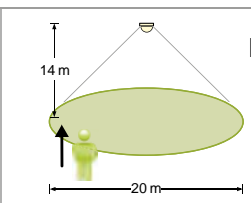
schalten



Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	easy48	Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max): 400W LED; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. D=20m; Fernbedienung: 84501101203; Fernbedienung optional: 84501101200 +App; App Name: Steinel smart remote; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, schalten.	1915 0700 480	335,00	1


Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-ST SMART REMOTE	Bluetooth-IR Smartphone Adapter	8450 1101 200	189,00	1
LC-ST RC8	IR-Fernbedienung	8450 1101 203	48,30	1

SRGV/0750 netlife easy24, variabel

Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, Tageslichtregelung

DAI Slave Signal



Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	easy24	Steuersignal: DALI, Slave Signal; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. D=20m; Systemkompatibilität: easy23, zentrale DALI2 Controller; Systemerweiterung: easy24; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, Tageslichtregelung.	1915 0700 240	329,70	1

SRGV/0750 netlife easy49, variabel




Bewegungserfassung

schalten



Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	easy49	Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max): 400W LED; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. 30m x 4m; Fernbedienung: 84501101203; Fernbedienung optional: 84501101200 +App; App Name: Steinel smart remote; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, schalten.	1915 0700 490	335,00	1

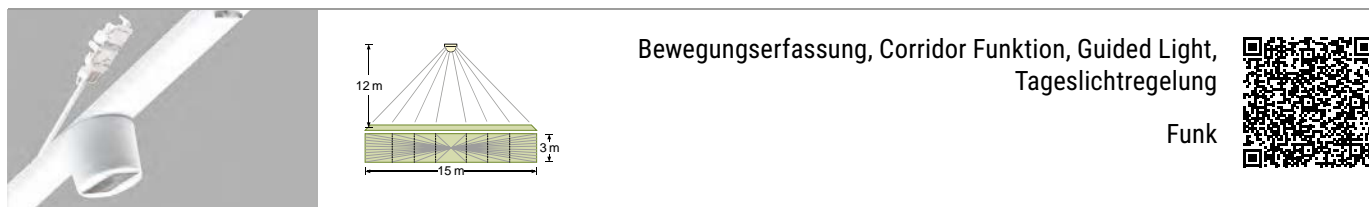
Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-ST SMART REMOTE	Bluetooth-IR Smartphone Adapter	8450 1101 200	189,00	1
LC-ST RC8	IR-Fernbedienung	8450 1101 203	48,30	1



SRT Geräteträger variabel Funktionsmodul Lichtmanagement netlife

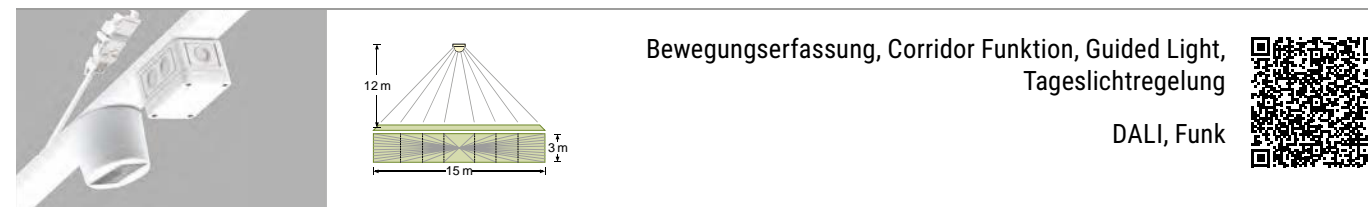


SRGV/0750 netlife flex33, variabel



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	flex33	Steuersignal: Funk; Kommunikation: Bluetooth; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 12m; Erfassungsbereich: max. 15m x 3m; App Name: Casambi; Systemkompatibilität: flex10; flex10X; flex33; flex34; flex35; flex36; flex37; flex38; flex39; flex40; Systemerweiterung: flex33; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 0700 330	440,00	1

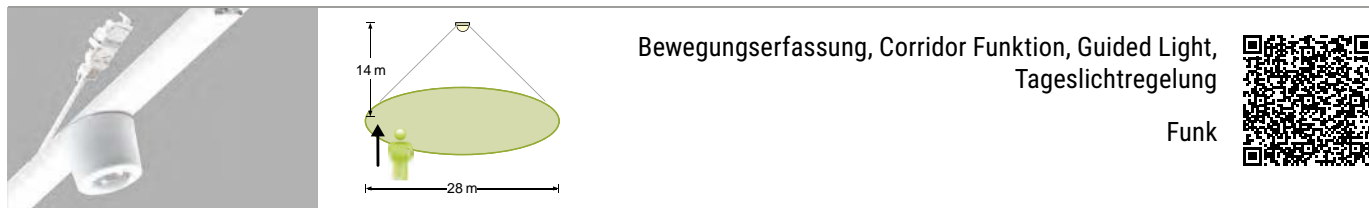
SRGV/0750 netlife flex35, variabel



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	flex35	Steuersignal: DALI, Funk; Anzahl Betriebsgeräte (max): 32; Kommunikation: Bluetooth; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 12m; Erfassungsbereich: max. 15m x 3m; App Name: Casambi; Systemkompatibilität: flex10; flex10X; flex33; flex34; flex35; flex36; flex37; flex38; flex39; flex40; Systemerweiterung: flex33; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 0700 350	666,80	1

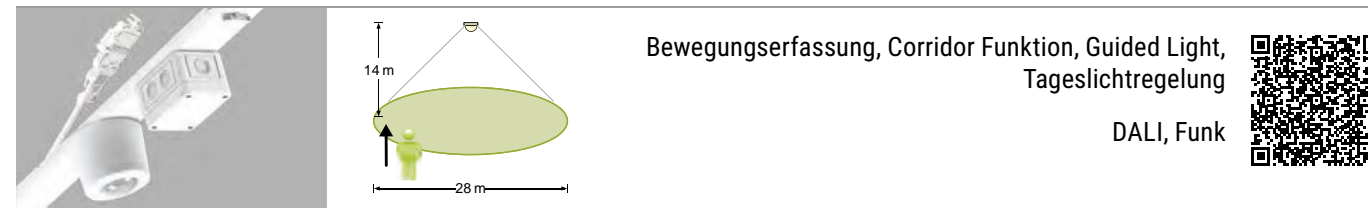
Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT PB 2W	Bluetooth Wandtaster 2-Kanal	8450 8107 100	183,80	1
LC-RX flex BT PB 4W	Bluetooth Wandtaster 4-Kanal	8450 8108 100	183,80	1
LC-RX flex BT PBU 4	Bluetooth Tastenkoppler	8450 8109 100	343,40	1

SRGV/0750 netlife flex34, variabel



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	flex34	Steuersignal: Funk; Kommunikation: Bluetooth; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 14m; Erfassungsbereich: max. D=28m; App Name: Casambi; Systemkompatibilität: flex10; flex10X; flex33; flex34; flex35; flex36; flex37; flex38; flex39; flex40; Systemerweiterung: flex34; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 0700 340	440,00	1

SRGV/0750 netlife flex36, variabel



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	flex36	Steuersignal: DALI, Funk; Anzahl Betriebsgeräte (max): 32; Kommunikation: Bluetooth; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 14m; Erfassungsbereich: max. D=28m; App Name: Casambi; Systemkompatibilität: flex10; flex10X; flex33; flex34; flex35; flex36; flex37; flex38; flex39; flex40; Systemerweiterung: flex34; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 0700 360	666,80	1


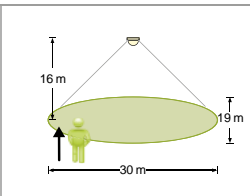
Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT PB 2W	Bluetooth Wandtaster 2-Kanal	8450 8107 100	183,80	1
LC-RX flex BT PB 4W	Bluetooth Wandtaster 4-Kanal	8450 8108 100	183,80	1
LC-RX flex BT PBU 4	Bluetooth Tastenkoppler	8450 8109 100	343,40	1



SRT Geräteträger variabel Funktionsmodul Lichtmanagement netlife




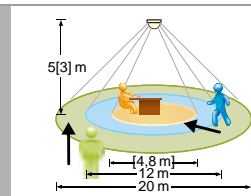
SRGV/0750 netlife pro08, variabel

Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung
DALI2 (Part 303,304)

Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	pro08	Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304); Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; Systemkompatibilität: zentrale DALI2 Controller; Hinweis: längs montiert; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 0700 080	382,20	1


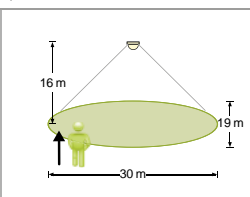
SRGV/0750 netlife pro14, variabel

Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Präsenzerkennung, Tageslichtregelung
DALI2 (Part 303304)

Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	pro14	Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304); Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 2m bis 5m; Erfassungsbereich: max. D=20m; Systemkompatibilität: zentrale DALI2 Controller; Anwendung: Büro, Besprechungsräume, Nebenräume, Flure; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Präsenzerkennung, Tageslichtregelung.	1915 0700 140	303,50	1


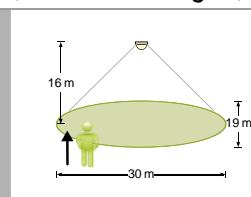
SRGV/0750 netlife pro09, variabel

Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung
DALI2 (Part 303,304)

Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	pro09	Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304); Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; Systemkompatibilität: zentrale DALI2 Controller; Hinweis: quer montiert; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 0700 090	382,20	1

SRGV/0750 netlife pro47, für KNX-Anlagen, variabel


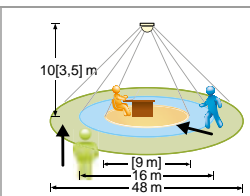



Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung, manuelles Dimmen
DALI LINK

Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	pro47	Steuersignal: DALI LINK; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; Systemkompatibilität: B.E.G. KNX Gateway, netlife flex office; Systemerweiterung: pro47; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung, manuelles Dimmen.	1915 0700 470	377,00	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG DA64-230 KNX-REG DALI GATEWAY	KNX-DALI Gateway	8450 6004 201	650,00	1

SRGV/0750 netlife pro13, variabel

Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung
DALI2 (Part 303,304)

Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGV/0750 netlife	vw	pro13	Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304); Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 2m bis 10m; Erfassungsbereich: max. D=48m; Systemkompatibilität: zentrale DALI2 Controller; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 0700 130	324,50	1

SICHERHEITSLEUCHE SAFE



Produkthighlights

- Plug & Play-Geräteträger inkl. Sicherheitsleuchte
- Schlichtes, unauffälliges Design auch in IP54
- LED mit Flächen- oder Rettungsweglinsse, für Anpassung an Gänge 90° drehbar
- Integrierter Diebstahl- und Demontageschutz mit Druckverschlüssen
- Notlichtsystem: Einzelbatterie 3h mit automatischer Selbsttestfunktion, oder für Zentralbatterieanlagen



Statusanzeige designintegriert

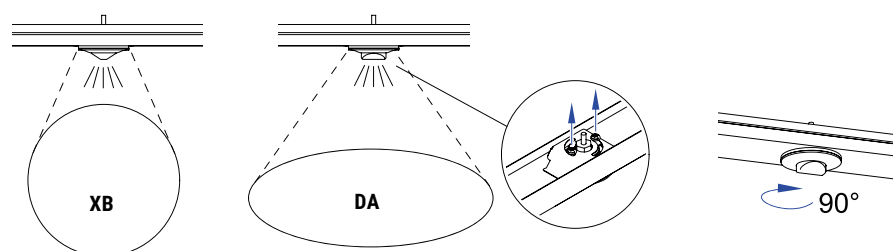
Leuchtenabstände (m)

Optik	Fläche 1 lx ges. Fläche		Fläche nach Norm		Rettungsweg bzw. Gang	
	L-L	L-W	L-L	L-W	L-L	L-W
MH						
3,0	6,1	3,4	8,7	4,1	11,0	2,5
5,0	7,7	1,8	12,6	5,0	15,3	2,0
6,0			13,3	3,1		
8,0	9,2	2,0	12,0	1,0	10,5	3,5
11,0	10,7	3,6	12,0	0,8	7,0	0,8

MH= Montagehöhe, L-L= Abstand Leuchte zu Leuchte
L-W= Abstand Leuchte zu Wand bzw. Ein-/Ausgang Gang

Lichttechnik:

- Symmetrische Linse für Flächen – extrem breitstrahlend (XB)
- Doppelt asymmetrische Linse (DA), z.B. für Rettungswege oder Regalgänge



Notbeleuchtung im SRT-Lichtbandsystem

Sicherheitsbeleuchtung

Ersatzbeleuchtung

Anti-Panik

Rettungswege

Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung

Der laufende Betrieb muss gewährleistet sein

Einzelbatterie 3 h (optional Zentralüberwachung)
Zentralbatterie (Zentralüberwachung)

Integriert im Geräteträger

Homogenes Erscheinungsbild mit allen Optiken der Allgemeinbeleuchtung.

Modul /1500, Modul /2250
SRG + Lichttechnik







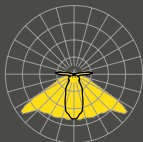


Notlichtmodul safe

Flucht- und Rettungswege
SRGV/750 safe




FUNKTIONSMODUL

SICHERHEITSLEUCHE SAFE


Typ	SRGV/0750 safe XB ▶ 505	SRGV/0750 safe DA ▶ 505
		
Lichtverteilung	direkt extrem breitstrahlend	direkt doppelt asymmetrisch strahlend
LVK		
Lichttechnik	LED-Einzellinsenoptik	LED-Einzellinsenoptik
Prüfzeichen	 IP 20	 IP 20
Kontaktierung	variabel	variabel
Modullänge	750	750
Leuchtenlichtstrom [lm]	200	200
Lichtfarbe	760	760
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006
Features	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht



SRT IP 20 LED Geräteträger variabel Funktionsmodul Sicherheitsleuchte safe

SRGV safe XB, direkt extrem breitstrahlend, variabel




110° (C0) / 110° (C90)




 IP 20
 



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	760	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*		+ Endziffer Gehäusefarbe				
SRGV safe XB	/750	LED 200	ET NL-ZB ¹⁾	1907 0003 00_	0	5	4	4	4	366,50
	/750	LED 200	ET NL-B3S ²⁾	1907 0001 00_	0	5	4	4	4	524,00

SRGV safe DA, direkt doppelt asymmetrisch strahlend, variabel




45° (C0) / 125° (C90)



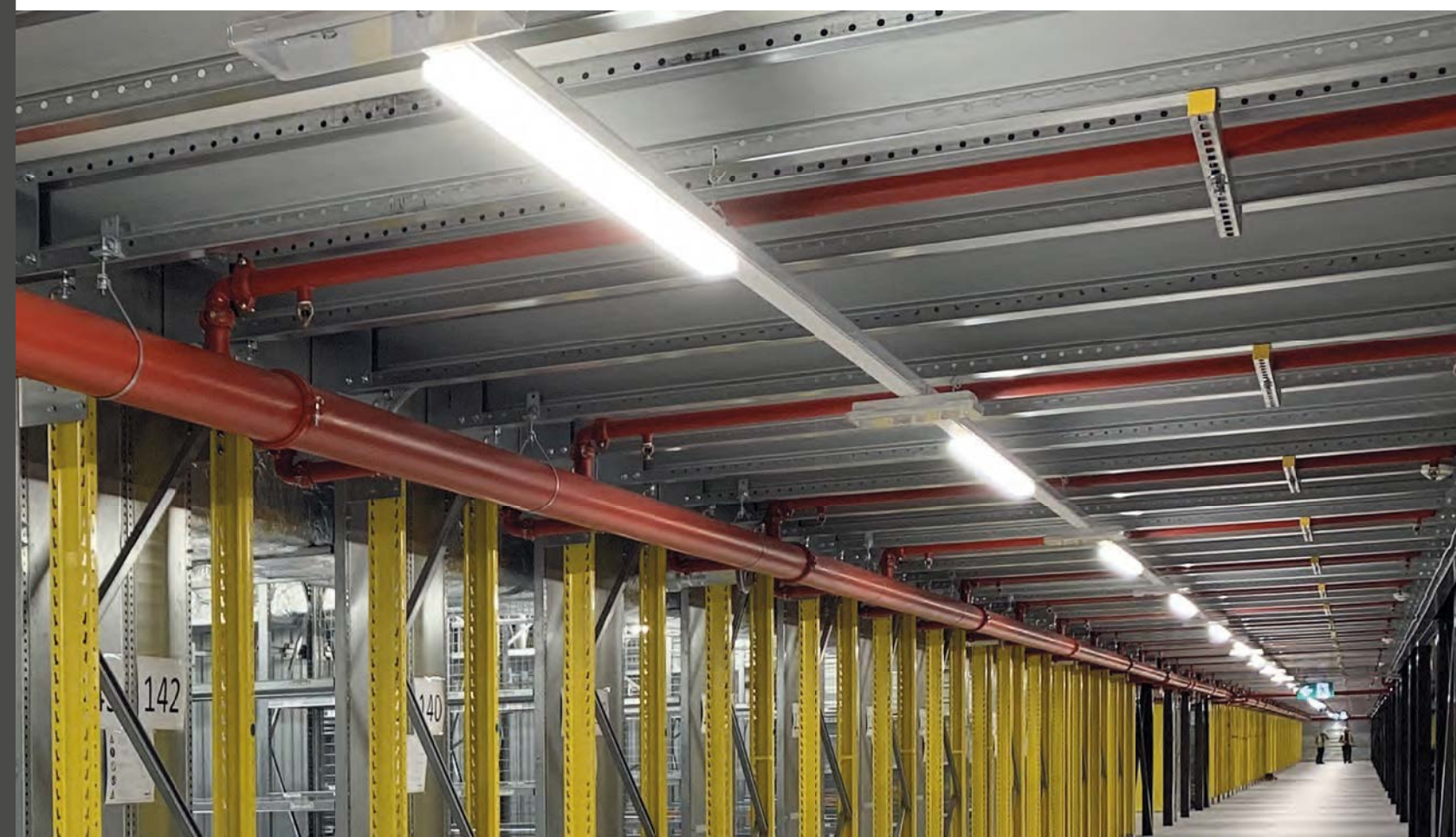
 IP 20
 

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	760	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*		+ Endziffer Gehäusefarbe				
SRGV safe DA	/750	LED 200	ET NL-ZB ¹⁾	1907 0004 00_	0	5	4	4	4	366,50
	/750	LED 200	ET NL-B3S ²⁾	1907 0002 00_	0	5	4	4	4	524,00

¹⁾Leuchten mit Notlichteinheit Zentralbatterie: 

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:  , S: automatischer Selbsttest

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.





STRAHLER SPOTTY-MAXI



Produkthighlights

- Geräteträger kombiniert mit 2 Strahlern spotty-maxi
- Ideal als Akzent- und Warenbeleuchtung im Shop- und Retail-Bereich
- Exzellente Lichtqualität und einem Farbwiedergabeindex von bis zu Ra >90
- Hocheffizienter Segment-Wechselreflektor aus MIRO SILVER, Ausstrahlwinkel: 30° (Standard), 20° oder 50° als Zubehör
- Geräteträger Modul/1500 mit Individual.Lens.Optic und 2 spotty-maxi-Strahlern

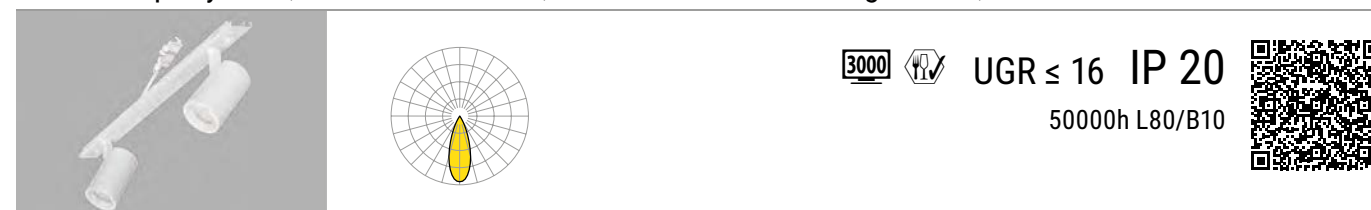


Anwendungsbereiche

- Ausstellungsräume
- Verkaufsräume
- Akzent- und Warenbeleuchtung

SRT IP 20 LED Geräteträger variabel Funktionsmodul Strahler spotty-Maxi

SRGV 2x spotty-maxi, direkt tiefstrahlend, Reflektor facettiert hochglänzend, 30° variabel



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	819	822	830	840	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*													
+ Endziffer Gehäusefarbe													
SRGV 2x spotty M 30°	/750	LED 3500	ET	1910 5504 06_				0	5	4	69	408,50	
		LED 3700	ET		1910 5504 05_			0	5	4	69	408,50	
		LED 6800	ET			1910 5504 02_		0	5	4	69	408,50	
					DALI ¹⁾		1910 5506 02_		0	5	4	69	450,50
			LED 7100	ET			1910 5504 01_		0	5	4	103	69
			DALI ¹⁾			1910 5506 01_		0	5	4	103	69	450,50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	930	940	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe* + Endziffer Gehäusefarbe											
SRGV 2x spotty M 30°	/750	LED 5800	ET	1910 5504 03_		0	5	4	69	408,50	
		LED 6100	ET		1910 5504 04_	0	5	4	69	408,50	

SRGVOXB 2x spotty-maxi, direkt extrem breitstrahlend, Reflektor facettiert hochglänzend, 30° variabel



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe* + Endziffer Gehäusefarbe											
SRGVOXB 2x spotty M 30°	/750	LED 10200	ET	1910 5504 11_		0			92	469,40	
			DALI ¹⁾	1910 5506 11_		0			92	521,90	
		LED 10800	ET		1910 5504 10_		0		118	92	469,40
			DALI ¹⁾		1910 5506 10_		0		118	92	521,90

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
Reflektor	spotty-M 20°-REFLEKTOR	aeh	Al	Wechselreflektor hochglanz facettiert, Ausstrahlungswinkel 20°, für spotty-M	1910 5520 000	15,60	1
	spotty-M 30°-REFLEKTOR	aeh	Al	Wechselreflektor hochglanz facettiert, Ausstrahlungswinkel 30°, für spotty-M	1910 5530 000	15,60	1
	spotty-M 50°-REFLEKTOR	aes	Al	Wechselreflektor matt segmentiert, Ausstrahlungswinkel 50°, für spotty-M	1910 5550 000	15,60	1

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

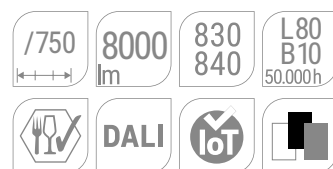
*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.

FLÄCHENLEUCHE ZATTA

STROMSCHIENE SRGD

Produkthighlights

- Geräteträger mit designorientierter *zatta*-Flächenleuchte setzt wirkungsvolle Akzente
- Attraktiv im Bereich Shop und Retail
- Lichttechnik mit Individual.Lens.Optic
- Gleichmäßige Lichtverteilung, homogene Ausleuchtung
- 3 Gehäusefarben für das individuelle Shopdesign



BTO (Build-to-Order)

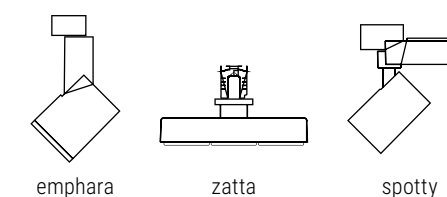
- 8 wählbare Lichttechniken
- *zatta* um 90° drehbar; folgt Nutzungsänderungen im Retail

Anwendungsbereiche

- Bibliotheken und Leseräume
- Ausstellungsräume
- Verkaufsräume

Produkthighlights

- Geräteträger mit integrierter Universal-3-Phasen-Stromschiene inkl. DALI
- zur Aufnahme von weiteren Strahlern zur Spotbeleuchtung
- Nutzbare Länge 680 mm oder 840 mm
- Alle gängigen Universal-Stromschienen-Adapter verwendbar
- Ideal in Kombination von Akzent- und Allgemeinbeleuchtung
- 100% variabel positionierbar



Anwendungsbereiche

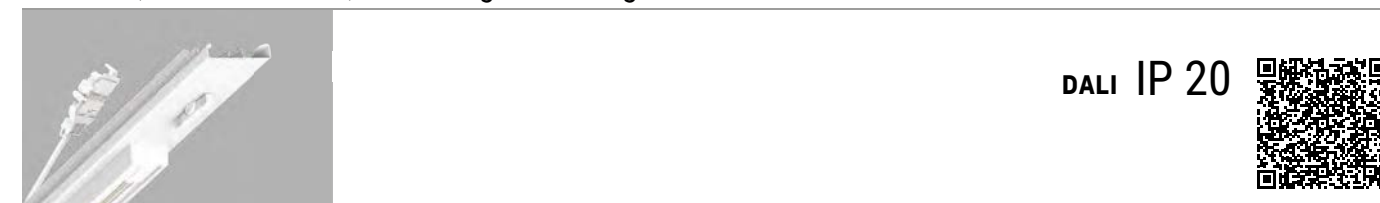
- Ausstellungsräume
- Verkaufsräume

SRGV *zatta* XB, direkt extrem breitstrahlend, variabel



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*		+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGV <i>zatta</i> XB /750	LED 7400	ET		1910 5504 52_	0	5	4		49	272,00	
			DALI ¹⁾	1910 5506 52_	0	5	4		49	308,70	
	LED 8000	ET			1910 5504 51_	0	5	4	150	49	272,00
			DALI ¹⁾		1910 5506 51_	0	5	4	150	49	308,70

SRGD fix, SRGVD variabel, Geräteträger mit integrierter Universal-3-Phasen-Stromschiene inkl. DALI



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	760	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*		+ Endziffer Gehäusefarbe				
SRGD /1500				1904 0000 01_	0	5	4			141,80
SRGVD /750				1904 0000 02_	0	5	4			136,50
SRGVD /1500				1904 0000 03_	0	5	4			162,80

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.

BLINDABDECKUNGEN



Blindabdeckungen

für unbestückte Lichtbandeinheiten in Modullänge /1500 – schnell montiert und reinigungsfreundlich

IP20

IP54



SRBK

- Kunststoff, beliebig kürzbar, selbstrastend
- optimal für flexible Anforderungen und anpassbaren Längen
- Kombinierbar mit Geräteträgerausführung fix und variabel



SRBKS

- Kunststoff, beliebig kürzbar, inklusive stirnseitigen Dichtungen
- optimal für flexible Anforderungen und anpassbaren Längen
- Kombinierbar mit Geräteträgerausführung fix und variabel



SRBA

- Metall, inklusive Schnellverschluss
- Ausführung fix



SRBAS

- Metall, inklusive Dichtung und Schnellverschluss
- Ausführung fix

SRT IP20 Funktionsmodul Blindabdeckung

SRBK, Blindabdeckung Kunststoff, beliebig kürzbar, für unbestückte Bandleinheiten



IP 20



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*				+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRBK	/0750		1900 4007 00_	0	5	4			3,00
	/1500		1900 4005 00_	0	5	4			4,70
	/2250		1900 4002 00_	0					6,20

SRBA, Blindabdeckung Metall, für unbestückte Bandleinheiten



IP 20



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*				+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRBA	/0750		1900 1007 00_	0	5	4			18,80
	/1500		1900 1005 00_	0	5	4			20,50
	/2250		1900 1002 00_	0					32,40

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRBKS IP54, beliebig kürzbar, 100% variabel





SRT IP54

- NEU: IP54 variabel – jetzt noch flexibler bei Staub, Feuchtigkeit und Kälte!
- Robuste und hochwertige Materialien sind ausgelegt auf Langlebigkeit
- Höchste Hygienestandards werden erfüllt – Einsatz in der Getränke- und Lebensmittelindustrie – HACCP/IFS-konform
- Alle Schutzarten im Design integriert, ergeben höchste Montagefreundlichkeit
- Einfache Planung – die Universal-Tragschiene löst die Anforderungen für alle Schutzarten

SRT-TRAGSCHIENE



Typ	FLEXIBEL		ÖKONOMISCH	
	Abstand der Stromabgriffe alle 767,5 mm		Abstand der Stromabgriffe alle 2302,5 mm	
Verdrahtung	5 x 2.5/6 x 1,5 mm ² 7 x 2,5 mm ²			
Schutzart	IP20 / IP40 / IP54 (je nach verwendetem Geräteträger + Zubehör)			
Modullänge	750 1500 2250	2250		
Stromabgriff Anzahl	750/I 1 1500/I 2 1500/II 4 1500/III 6 2250/I 3 2250/II 6	2250/I 2250/II	2302,5 x 63 x 46 mm 4605 x 63 x 46 mm	
Maße	750/I 767,5 x 63 x 46 mm 1500/I 1535 x 63 x 46 mm 1500/II 3070 x 63 x 46 mm 1500/III 4605 x 63 x 46 mm 2250/I 2302,5 x 63 x 46 mm 2250/II 4605 x 63 x 46 mm	2250/I 2250/II	2302,5 x 63 x 46 mm 4605 x 63 x 46 mm	
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016 schwarz RAL 9005 silbergrau/weißaluminium RAL 9006		verkehrsweiß RAL 9016	

SRT-Tragschiene IP 54

SRT-Tragschiene, werkseitig verdrahtet, Stromabgriffe alle 767,5 oder 2302,5 mm

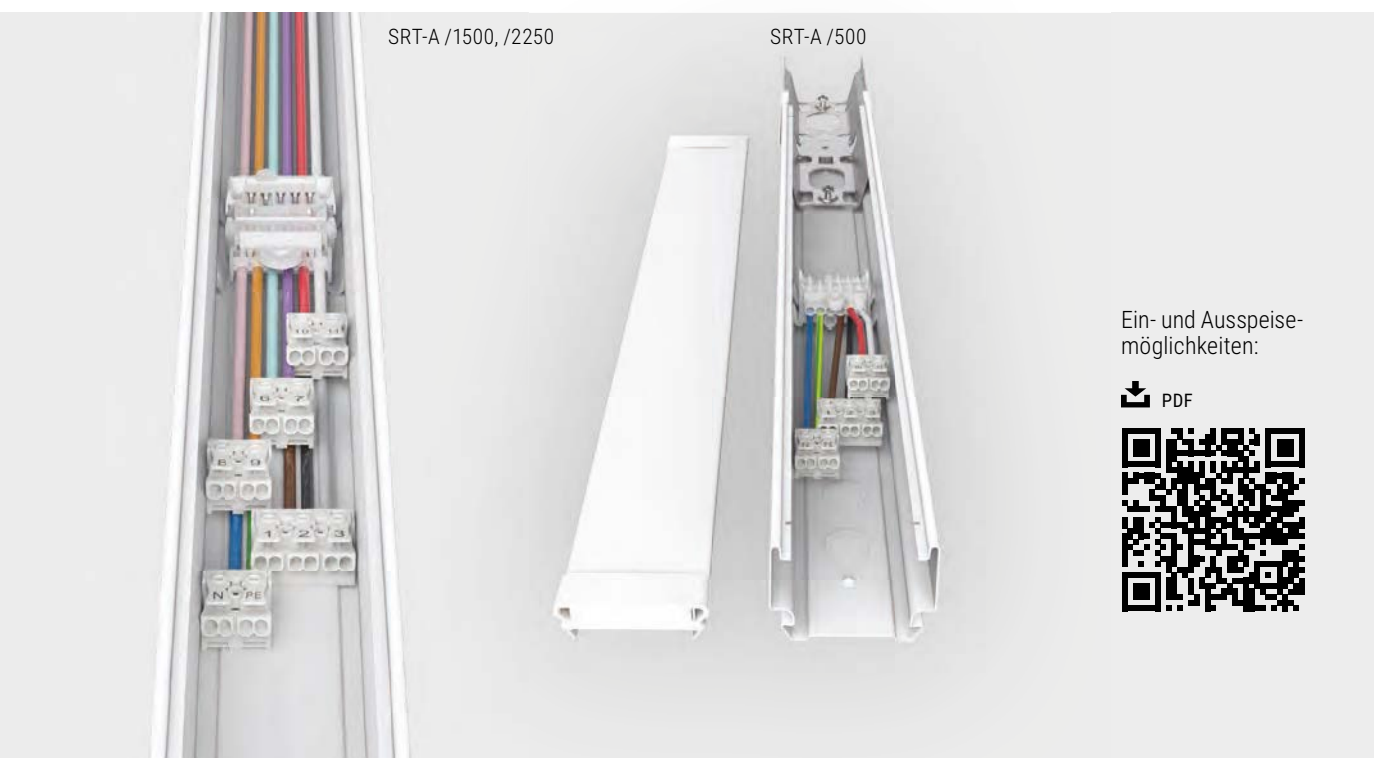


IP 20/40/54



Typ	Verdrahtung	Modullänge	Artikel-Nr.			LxBxH/DxH	€ exkl. MwSt.
			vw	sg	sw		
<i>Universal-Tragschiene flexibel, Stromabgriff alle 767,5 mm, für Geräteträgermodul /750, /1500 und /2250</i>							
SRT /0750/I-750	7x2.5mm ²	750	1928 7501 100	1928 7501 105	1928 7501 104	767,5 x 63 x 46	27,30
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	750	1927 7501 100	1927 7501 105	1927 7501 104	767,5 x 63 x 46	30,50
SRT /1500/I-750	7x2.5mm ²	1500	1928 1502 100	1928 1502 105	1928 1502 104	1535 x 63 x 46	39,70
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	1500	1927 1502 100	1927 1502 105	1927 1502 104	1535 x 63 x 46	46,20
SRT /1500/II-750	7x2.5mm ²	1500	1928 3004 100	1928 3004 105	1928 3004 104	3070 x 63 x 46	50,80
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	1500	1927 3004 100	1927 3004 105	1927 3004 104	3070 x 63 x 46	62,00
SRT /1500/III-750	7x2.5mm ²	1500	1928 4506 100	1928 4506 105	1928 4506 104	4605 x 63 x 46	67,10
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	1500	1927 4506 100	1927 4506 105	1927 4506 104	4605 x 63 x 46	83,00
SRT /2250/I-750	7x2.5mm ²	2250	1928 2253 100			2302,5 x 63 x 46	46,60
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	2250	1927 2253 100			2302,5 x 63 x 46	55,70
SRT /2250/II-750	7x2.5mm ²	2250	1928 4526 100			4605 x 63 x 46	67,10
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	2250	1927 4526 100			4605 x 63 x 46	83,00
<i>Universal-Tragschiene ökonomisch, Stromabgriff alle 2302,5 mm, für Geräteträgermodul /2250</i>							
SRT /2250/I-2250	7x2.5mm ²	2250	1928 2251 100			2302,5 x 63 x 46	46,20
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	2250	1927 2251 100			2302,5 x 63 x 46	54,10
SRT /2250/II-2250	7x2.5mm ²	2250	1928 4502 100			4605 x 63 x 46	66,20
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	2250	1927 4502 100			4605 x 63 x 46	79,80
<i>Ausspeiserschiene, integriert, flexibel, Stromabgriff alle 767,5 mm, für Geräteträgermodul /750, /1500 und /2250</i>							
SRT-A /1500/I-750	7x2.5mm ²	1500	1920 0080 100	1920 0080 105	1920 0080 104	1535 x 63 x 46	48,10
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	1500	1920 0081 100	1920 0081 105	1920 0081 104	1535 x 63 x 46	54,60
SRT-A /2250/I-750	7x2.5mm ²	2250	1920 0082 100			2302 x 63 x 46	54,60
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	2250	1920 0086 100			2302 x 63 x 46	62,50
<i>Ausspeiserschiene, integriert, ökonomisch, Stromabgriff alle 2302,5 mm, für Geräteträgermodul /2250</i>							
SRT-A /2250/I-2250	7x2.5mm ²	2250	1920 0083 100			2302 x 63 x 46	54,60
	5x2.5 / 6x1.5mm ²	2250	1920 0087 100			2302 x 63 x 46	62,50
<i>Ausspeiserschiene, angefügt, IP54 ohne Stromabgriff, inkl. Blindabdeckung und Schienenverbinder (Lichtbandlänge beachten!)</i>							
SRT-A /0500/I	7x2.5mm ²		1920 0014 100			500 x 63 x 46	36,20
	5x2.5 / 6x1.5mm ²		1920 0015 100			500 x 63 x 46	39,40

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



Ein- und Ausspeiser-
möglichkeiten:

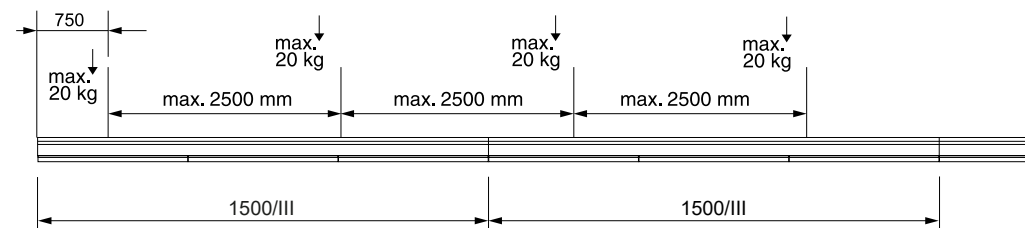


Zubehör Tragschiene SRT IP54

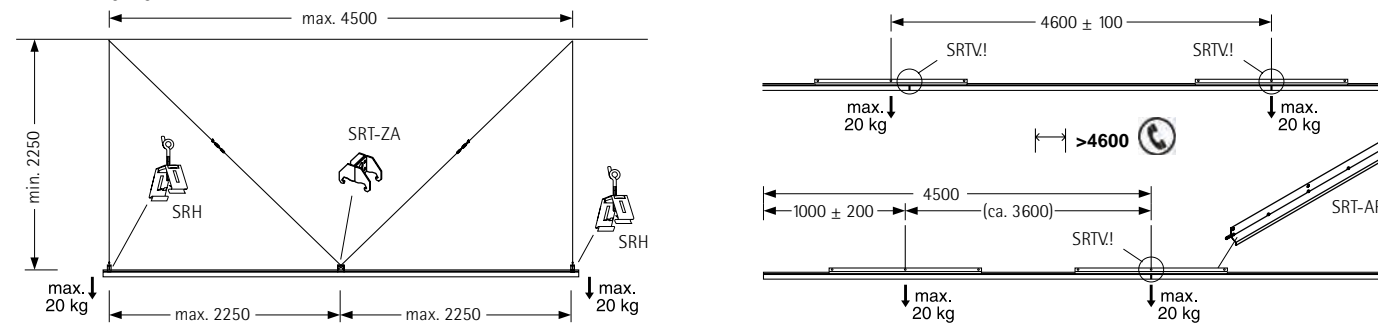


Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	📄
<i>Design</i>							
Blindabdeckung	SRBKS /0750	vw	PVC	Blindabdeckung Kunststoff; beliebig kürzbar; l=768; für SRT IP40/54	1900 5007 000	7,20	1
	SRBKS /1500	vw	PVC	Blindabdeckung Kunststoff; beliebig kürzbar; l=1536; für SRT IP40/54	1900 5005 000	8,90	1
	SRBAS /0750	vw	StZn	Blindabdeckung Metall; l=768; für SRT IP54	1900 2007 000	26,10	1
	SRBAS /1500	vw	StZn	Blindabdeckung Metall; l=1536; für SRT IP54	1900 2005 000	29,30	1
	SRBAS /2250	vw	StZn	Blindabdeckung Metall; l=2303; für SRT IP54	1900 2002 000	44,00	1
<i>Elektrotechnik</i>							
Buchse/Stecker kombiniert	SRTA 11E	og	Polymer	Buchse zur Einspeisung 11pol., 5x1,5-2,5mm² + 6x1,5mm²; in Steckkontakt-Technik; für flexible und starre Leitungen; für SRT	1920 0085 100	15,60	1
	SRTA 7E	tz	Polymer	Buchse zur Einspeisung; 7pol., 7x1,5-2,5mm²; in Steckkontakt-Technik; für flexible und starre Leitungen; für SRT	1920 0084 100	10,40	1
Ausspeiserschiene; angefügt ohne Stromabgriff inkl. Blindabdeckung und Schienenverbinder IP40/54	SRT-A /0500/I 7-polig	vw	Stahl+Polymer	für flexible und starre Leitungen; l=500 mm; 7pol., 7x2.5mm²	1920 0014 100	36,20	1
	SRT-A /0500/I 11-polig	vw	Stahl+Polymer	für flexible und starre Leitungen; l=500 mm; 11pol., 5x1,5-2,5mm² + 6x1,5mm²	1920 0015 100	39,40	1
<i>Schutz</i>							
Schutz-Abdeckung IP40/54	SRTES	vw	PC	Stirnseite für SRT IP40/54	1920 0235 100	10,50	2
<i>Montage</i>							
Abhängung Einzel-Seil	SRCS	me	Mix	Dekor-Seilaufhängung, Deckenzylinder Metall, l=2000mm für SRT	1920 0034 100	15,80	1
Abhängung Kette	KK	me	St	Knotenkette/ Gliederkette; l=30m, für Tragschienen, Pendelleuchten	9282 9300 100	41,50	1
	SRH	me	Inox	Kettenaufhänger für SRT	1920 0039 100	3,20	1
	SRT-ZA	ws	St	Zentralaufhänger für SRT; Abhängeabstand bis 4,5 m	1920 0005 100	11,80	1
	SRT-AP	me	St	Abhängeprofil am Tragschienenverbinder für SRT; Abhängeabstand bis 4,5m	1920 0022 100	20,50	1
Befestigungs-Clip	SRCT	me	Inox	Befestigung für SRT an sichtbarer T-Schiene	1920 0042 100	5,10	1
	SRD	me	Inox	Befestigung für SRT an Decke	1920 0033 100	3,20	1
Werkzeug	SRT/SDT-MT Multitool	og	PA	Multiwerkzeug als Demontagehilfe für Geräteträger mit Druckverschluss (optional)	1920 9000 100	2,10	1
<i>Struktur</i>							
Tragschienen-Verbinder	SRTVLS	me	StZn	Schienenverbinder lösbar für SRT IP54	1920 0050 100	7,40	1

Für Befestigungsabstände < 2500 mm:



Für Befestigungsabstände > 2500 mm:



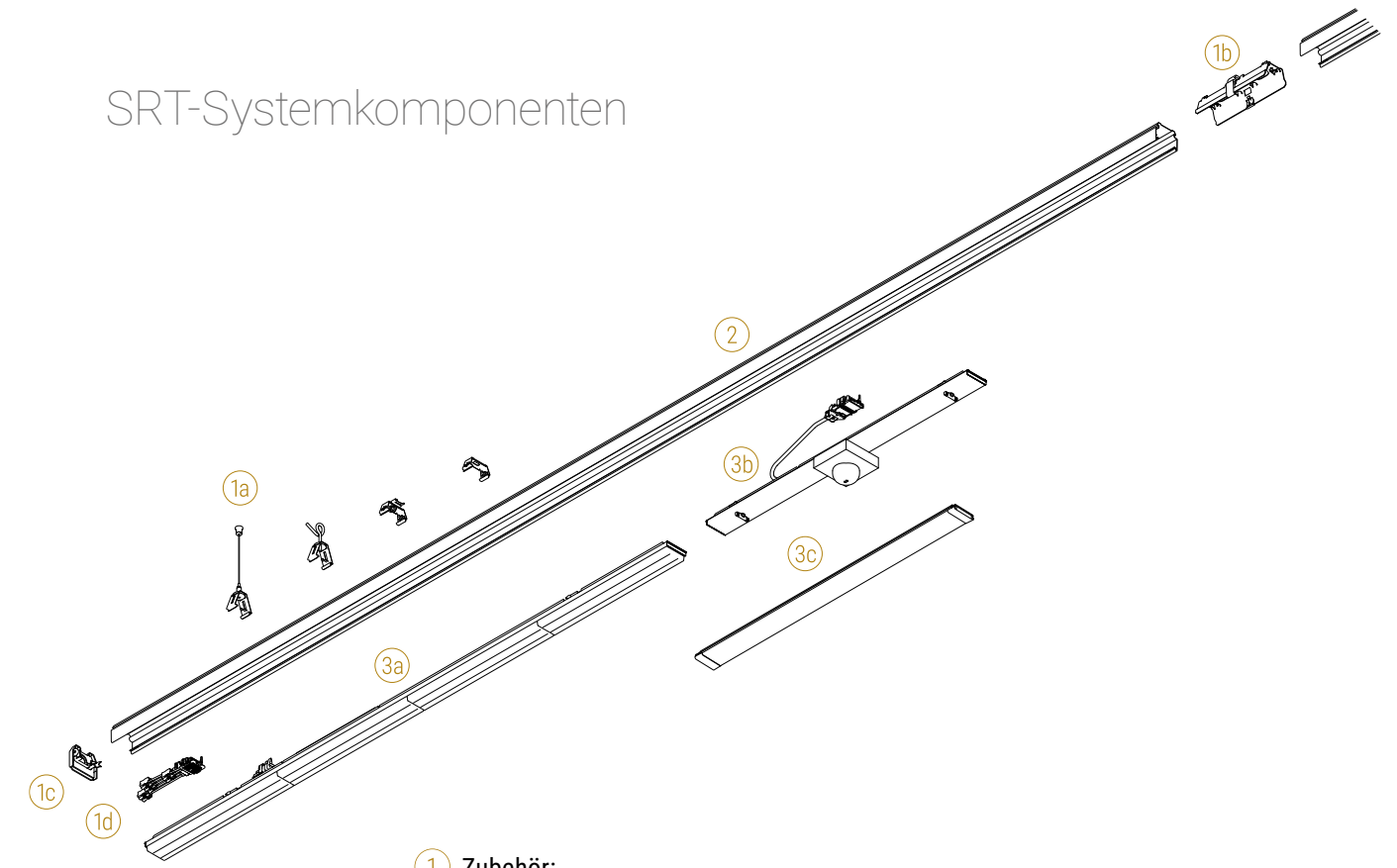
SRT

Planungsbeispiel: Modul /1500 ohne Ausspeisung, 7-polig, Abhängeabstand: 2,5 m

System-Komponenten		Tragschiene			Zubehör				Geräteträger
		1-längig Einheit/I	2-längig Einheit/II	3-längig Einheit/III	Schienenverbinder	Endstücke/Stirnseite (Paar)	Einspeiseadapter	Befestigung (Kette/Decke)	
IP54 Artikelbezeichnung Artikel-Nr.		SRT 1500/I 19281502100	SRT 1500/II 19283004100	SRT 1500/III 19284506100	SRTVLS 19200050100	SRTES 19200235100	SRTA-7E 19200084100	SRH 19200039100 oder SRD 19200033100	SRGS./1500
Länge [m]	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
1,54	1	1	0	0	0	1	1	2	1
3,07	2	0	1	0	0	1	1	2	2
4,61	3	0	0	1	0	1	1	2	3
6,14	4	0	2	0	1	1	1	3	4
7,68	5	0	1	1	1	1	1	4	5
9,21	6	0	0	2	1	1	1	4	6
10,75	7	0	2	1	2	1	1	5	7
12,28	8	0	1	2	2	1	1	6	8
13,82	9	0	0	3	2	1	1	6	9
15,35	10	0	2	2	3	1	1	7	10
16,89	11	0	1	3	3	1	1	8	11
18,42	12	0	0	4	3	1	1	8	12
19,96	13	0	2	3	4	1	1	9	13
21,49	14	0	1	4	4	1	1	10	14
23,03	15	0	0	5	4	1	1	10	15
24,56	16	0	2	4	5	1	1	11	16
26,10	17	0	1	5	5	1	1	12	17
27,63	18	0	0	6	5	1	1	12	18
29,17	19	0	2	5	6	1	1	13	19
30,70	20	0	1	6	6	1	1	14	20
32,24	21	0	0	7	6	1	1	14	21
33,77	22	0	2	6	7	1	1	15	22
35,31	23	0	1	7	7	1	1	16	23
36,84	24	0	0	8	7	1	1	16	24
38,38	25	0	2	7	8	1	1	17	25
39,91	26	0	1	8	8	1	1	18	26
41,45	27	0	0	9	8	1	1	18	27
42,98	28	0	2	8	9	1	1	19	28
44,52	29	0	1	9	9	1	1	20	29
46,05	30	0	0	10	9	1	1	20	30

Bei Einsatz einer Ausspeiserschiene ändert sich die Lichtbandkonfiguration.

SRT-Systemkomponenten



- ① **Zubehör:**
 - ①a Befestigung Kette, Decke, Seilaufhängung etc.
 - ①b Schienenverbinder
 - ①c Schienenendstück/Stirnseite
 - ①d Einspeiseadapter (optional)
- ② **Tragschiene:** SRT-Tragschiene I-, II-, III-längig (Einheiten)
- ③ **Geräteträger:**
 - ③a Geräteträger inkl. Lichttechnik
 - ③b Funktionsmodule Lichtmanagement, Sicherheitsleuchte etc.
 - ③c Blindabdeckungen Kunststoff oder Metall

schnell
einfach
digital

Coming soon!

Lichtband-Konfigurator







- Schnell und intuitiv zum kompletten Angebot
- Im digitalen Workflow zum fertigen Lichtband
- Einfach planen und konfigurieren
- Lückenlos zusammenstellen und Angebote einholen

www.regiolux.de



GERÄTETRÄGER

SRT-SYSTEM IP54

Geräteträger	Central.Line.Optic Einzellinse, 1-reihig ▶ 524	Individual.Lens.Optic Einzellinse, 3-reihig ▶ 536	Diffusor ▶ 548
			
Lichtverteilung	direkt breitstrahlend direkt tief-/breitstrahlend direkt tiefstrahlend	direkt extrem breitstrahlend direkt breitstrahlend direkt tief-/breitstrahlend direkt tiefstrahlend direkt extrem tiefstrahlend direkt asymmetrisch strahlend direkt doppelt asymmetrisch strahlend direkt/indirekt diffus-strahlend	geist direkt freistrahlernd
Prüfzeichen	 UGR ≤ 19 IP 54	 UGR ≤ 16 IP 54	 UGR ≤ 28 IP 54
Umgebungs-temperatur	-20 bis +50 °C	-20 bis +45 °C	0 bis +45 °C
Leuchtenlicht-strom [lm]	4000–22000	4000–19000	4200–8100
Lichtfarbe	830, 840, 865	830, 840, 865	840 927–965
Leuchteneffizienz [lm/W]	196 lm/W	186 lm/W	162 lm/W
Features	HACCP/IFS, Notlicht, High Performance	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht, HCL
Optional	netlife ready	netlife ready	netlife ready



CENTRAL.LINE.OPTIC

SRT-SYSTEM IP54



Typ	SRGS(V)CB ▶ 524	SRGS(V)CB High Performance ▶ 526	SRGS(V)CTB ▶ 528
Lichtverteilung			
LVK			
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 95° (C90)	95° (C0) / 95° (C90)	80° (C0) / 75° (C90)
Montagehöhe	3–5 m	3–5 m	3–12 m
Prüfzeichen	 UGR ≤ 22 IP 54	 UGR ≤ 22 IP 54	 UGR ≤ 19 IP 54
Kontaktierung	fix, variabel	fix, variabel	fix, variabel
Modullänge	1500 2250	1500 2250	1500 2250
Leuchtenlichtstrom [lm]	4000–21000	5000–22000	4000–21000
Lichtfarbe	830, 840, 865	830, 840, 865	830, 840, 865
Leuchteneffizienz [lm/W]	151–193	159–195	150–192
Minimale Umgebungstemperatur	-20°C	-20°C	-20°C
Maximale Umgebungstemperatur	35°C	50°C	35°C
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10– 100000h L80/B50	70000h L80/B10– 100000h L80/B50	50000h L80/B10– 100000h L80/B50
Betriebsgerät	DALI, ET, ETM	DALI, ET	DALI, ET, ETM
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016
Features	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht

SRGS(V)CTB High Performance ▶ 530	SRGS(V)CT ▶ 532	SRGS(V)CT High Performance ▶ 534	
Lichtverteilung	direkt tief-/breitstrahlend	direkt tiefstrahlend	direkt tiefstrahlend
LVK			
Ausstrahlungswinkel	80° (C0) / 75° (C90)	25° (C0) / 100° (C90)	25° (C0) / 100° (C90)
Montagehöhe	3–12 m	6–12 m	6–12 m
Prüfzeichen	 UGR ≤ 19 IP 54	 UGR ≤ 22 IP 54	 UGR ≤ 22 IP 54
Kontaktierung	fix, variabel	fix, variabel	fix, variabel
Modullänge	1500 2250	1500 2250	1500 2250
Leuchtenlichtstrom [lm]	5000–22000	4000–21000	5000–22000
Lichtfarbe	830, 840, 865	830, 840, 865	830, 840, 865
Leuchteneffizienz [lm/W]	160–196	151–193	159–194
Minimale Umgebungstemperatur	-20°C	-20°C	-20°C
Maximale Umgebungstemperatur	50°C	35°C	50°C
LED-Lebensdauer	70000h L80/B10– 100000h L80/B50	50000h L80/B10– 100000h L80/B50	70000h L80/B10– 100000h L80/B50
Betriebsgerät	DALI, ET	DALI, ET, ETM	DALI, ET
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016
Features	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht

SRT IP 54 Geräteträger Central.Line.Optic



SRGSCB, direkt breitstrahlend, fix



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGSCB	/1500	LED 4000	ET	1951 2004 08_	1951 2004 01_	1951 2004 15_	0			193	24	214,20
			DALI ¹⁾	1951 2006 08_	1951 2006 01_	1951 2006 15_	0			193	24	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1951 2007 01_		0			193	24	387,50
		LED 6000	ET	1951 2004 09_	1951 2004 02_	1951 2004 16_	0			184	34	214,20
			DALI ¹⁾	1951 2006 09_	1951 2006 02_	1951 2006 16_	0			184	34	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1951 2007 02_		0			184	34	387,50
		LED 8000	ET	1951 2004 10_	1951 2004 03_	1951 2004 17_	0			176	49	214,20
			DALI ¹⁾	1951 2006 10_	1951 2006 03_	1951 2006 17_	0			176	49	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1951 2007 03_		0			176	49	387,50
	LED 8000-4800	ETM	1951 2004 23_				0				27-49	233,10
	LED 8300-5000	ETM			1951 2004 24_		0				27-49	233,10
	LED 8600-5200	ETM		1951 2004 22_			0			190	27-49	233,10
	LED 11000	ET	1951 2004 11_	1951 2004 04_	1951 2004 18_	0			170	64	233,10	
		DALI ¹⁾	1951 2006 11_	1951 2006 04_	1951 2006 18_	0			170	64	269,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 2007 04_		0			170	64	406,40	
	LED 14000	ET	1951 2004 13_	1951 2004 06_	1951 2004 20_	0			163	88	233,10	
		DALI ¹⁾	1951 2006 13_	1951 2006 06_	1951 2006 20_	0			163	88	269,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 2007 06_		0			163	88	406,40	
/2250	LED 7000	ET	1951 2024 09_	1951 2024 02_	1951 2024 16_	0			193	36	297,20	
		DALI ¹⁾	1951 2026 09_	1951 2026 02_	1951 2026 16_	0			193	36	333,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 2027 02_		0			193	36	470,40	
		LED 9000	ET	1951 2024 10_	1951 2024 03_	1951 2024 17_	0			184	52	297,20
			DALI ¹⁾	1951 2026 10_	1951 2026 03_	1951 2026 17_	0			184	52	333,90
			ET NL-B3 ²⁾		1951 2027 03_		0			184	52	470,40
		LED 13000	ET	1951 2024 11_	1951 2024 04_	1951 2024 18_	0			176	74	297,20
			DALI ¹⁾	1951 2026 11_	1951 2026 04_	1951 2026 18_	0			176	74	333,90
			ET NL-B3 ²⁾		1951 2027 04_		0			176	74	470,40
	LED 16000	ET	1951 2024 13_	1951 2024 06_	1951 2024 20_	0			170	96	306,60	
		DALI ¹⁾	1951 2026 13_	1951 2026 06_	1951 2026 20_	0			170	96	343,40	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 2027 06_		0			170	96	479,90	
	LED 21000	ET	1951 2024 26_	1951 2024 25_	1951 2024 27_	0			163	132	306,60	
		DALI ¹⁾	1951 2026 26_	1951 2026 25_	1951 2026 27_	0			163	132	343,40	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 2027 25_		0			163	132	479,90	

SRGSVCB, direkt breitstrahlend, variabel



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGSVCB	/1500	LED 4000	ET	1951 7004 08_	1951 7004 01_	1951 7004 15_	0			193	24	223,70
			DALI ¹⁾	1951 7006 08_	1951 7006 01_	1951 7006 15_	0			193	24	260,40
			ET NL-B3 ²⁾		1951 7007 01_		0			193	24	396,90
		LED 6000	ET	1951 7004 09_	1951 7004 02_	1951 7004 16_	0			184	34	223,70
			DALI ¹⁾	1951 7006 09_	1951 7006 02_	1951 7006 16_	0			184	34	260,40
			ET NL-B3 ²⁾		1951 7007 02_		0			184	34	396,90
		LED 8000	ET	1951 7004 10_	1951 7004 03_	1951 7004 17_	0			176	49	223,70
			DALI ¹⁾	1951 7006 10_	1951 7006 03_	1951 7006 17_	0			176	49	260,40
			ET NL-B3 ²⁾		1951 7007 03_		0			176	49	396,90
	LED 8000-4800	ETM	1951 7004 23_				0				27-49	242,60
	LED 8300-5000	ETM			1951 7004 24_		0				27-49	242,60
	LED 8600-5200	ETM		1951 7004 22_			0			190	27-49	242,60
	LED 11000	ET	1951 7004 11_	1951 7004 04_	1951 7004 18_	0			170	64	242,60	
		DALI ¹⁾	1951 7006 11_	1951 7006 04_	1951 7006 18_	0			170	64	279,30	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 7007 04_		0			170	64	415,80	
	LED 14000	ET	1951 7004 13_	1951 7004 06_	1951 7004 20_	0			163	88	242,60	
		DALI ¹⁾	1951 7006 13_	1951 7006 06_	1951 7006 20_	0			163	88	279,30	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 7007 06_		0			163	88	415,80	
/2250	LED 7000	ET	1951 7024 09_	1951 7024 02_	1951 7024 16_	0			193	36	306,60	
		DALI ¹⁾	1951 7026 09_	1951 7026 02_	1951 7026 16_	0			193	36	343,40	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 7027 02_		0			193	36	479,90	
		LED 9000	ET	1951 7024 10_	1951 7024 03_	1951 7024 17_	0			184	52	306,60
			DALI ¹⁾	1951 7026 10_	1951 7026 03_	1951 7026 17_	0			184	52	343,40
			ET NL-B3 ²⁾		1951 7027 03_		0			184	52	479,90
		LED 13000	ET	1951 7024 11_	1951 7024 04_	1951 7024 18_	0			176	74	306,60
			DALI ¹⁾	1951 7026 11_	1951 7026 04_	1951 7026 18_	0			176	74	343,40
			ET NL-B3 ²⁾		1951 7027 04_		0			176	74	479,90
	LED 16000	ET	1951 7024 13_	1951 7024 06_	1951 7024 20_	0			170	96	316,10	
		DALI ¹⁾	1951 7026 13_	1951 7026 06_	1951 7026 20_	0			170	96	352,80	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 7027 06_		0			170	96	489,30	
	LED 21000	ET	1951 7024 26_	1951 7024 25_	1951 7024 27_	0			163	132	316,10	
		DALI ¹⁾	1951 7026 26_	1951 7026 25_	1951 7026 27_	0			163	132	352,80	
		ET NL-B3 ²⁾		1951 7027 25_		0			163	132	489,30	

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 54 Geräteträger Central.Line.Optic High Performance



SRGSCB HP, High Performance, direkt breitstrahlend, fix



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.											
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe* + Endziffer Gehäusefarbe																							
SRGSCB HP /1500	LED 5000	ET	1951 2004 26_	1951 2004 25_	1951 2004 27_	0				195	24	230,00											
													DALI ¹⁾	1951 2006 26_	1951 2006 25_	1951 2006 27_	0			195	24	266,70	
																							ET NL-B3 ²⁾
	LED 6000	ET	1951 2004 29_	1951 2004 28_	1951 2004 30_	0				189	34 35	230,00											
													DALI ¹⁾	1951 2006 29_	1951 2006 28_	1951 2006 30_	0			189	34 35	266,70	
																							ET NL-B3 ²⁾
	LED 9000	ET	1951 2004 35_	1951 2004 34_	1951 2004 36_	0				183	49	230,00											
													DALI ¹⁾	1951 2006 35_	1951 2006 34_	1951 2006 36_	0			183	49	266,70	
																							ET NL-B3 ²⁾
	LED 11000	ET	1951 2004 38_	1951 2004 37_	1951 2004 39_	0				179	63	248,90											
													DALI ¹⁾	1951 2006 38_	1951 2006 37_	1951 2006 39_	0			179	63	285,60	
																							ET NL-B3 ²⁾
	LED 15000	ET	1951 2004 41_	1951 2004 40_	1951 2004 42_	0				173	86	248,90											
													DALI ¹⁾	1951 2006 41_	1951 2006 40_	1951 2006 42_	0			173	86	285,60	
																							ET NL-B3 ²⁾
	/2250	LED 7000	ET	1951 2024 32_	1951 2024 31_	1951 2024 33_	0				195	36	325,50										
														DALI ¹⁾	1951 2026 32_	1951 2026 31_	1951 2026 33_	0			195	36	362,30
		LED 10000	ET	1951 2024 35_	1951 2024 34_	1951 2024 36_	0				189	52	325,50										
														DALI ¹⁾	1951 2026 35_	1951 2026 34_	1951 2026 36_	0			189	52	362,30
		LED 13000	ET	1951 2024 38_	1951 2024 37_	1951 2024 39_	0				183	73	325,50										
														DALI ¹⁾	1951 2026 38_	1951 2026 37_	1951 2026 39_	0			183	73	362,30
LED 17000		ET	1951 2024 41_	1951 2024 40_	1951 2024 42_	0				179	95	335,00											
													DALI ¹⁾	1951 2026 41_	1951 2026 40_	1951 2026 42_	0			179	95	371,70	
																							ET NL-B3 ²⁾
LED 22000		ET	1951 2024 44_	1951 2024 43_	1951 2024 45_	0				173	128 129	335,00											
													DALI ¹⁾	1951 2026 44_	1951 2026 43_	1951 2026 45_	0			173	128 129	371,70	
																							ET NL-B3 ²⁾

SRGSVCB HP, High Performance, direkt breitstrahlend, variabel



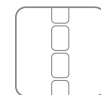
Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.											
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe* + Endziffer Gehäusefarbe																							
SRGSVCB HP /1500	LED 5000	ET	1951 7004 26_	1951 7004 25_	1951 7004 27_	0				195	24	239,40											
													DALI ¹⁾	1951 7006 26_	1951 7006 25_	1951 7006 27_	0			195	24	276,20	
																							ET NL-B3 ²⁾
	LED 6000	ET	1951 7004 29_	1951 7004 28_	1951 7004 30_	0				189	34 35	239,40											
													DALI ¹⁾	1951 7006 29_	1951 7006 28_	1951 7006 30_	0			189	34 35	276,20	
																							ET NL-B3 ²⁾
	LED 9000	ET	1951 7004 35_	1951 7004 34_	1951 7004 36_	0				183	49	239,40											
													DALI ¹⁾	1951 7006 35_	1951 7006 34_	1951 7006 36_	0			183	49	276,20	
																							ET NL-B3 ²⁾
	LED 11000	ET	1951 7004 38_	1951 7004 37_	1951 7004 39_	0				179	63	258,30											
													DALI ¹⁾	1951 7006 38_	1951 7006 37_	1951 7006 39_	0			179	63	295,10	
																							ET NL-B3 ²⁾
	LED 15000	ET	1951 7004 41_	1951 7004 40_	1951 7004 42_	0				173	86	258,30											
													DALI ¹⁾	1951 7006 41_	1951 7006 40_	1951 7006 42_	0			173	86	295,10	
																							ET NL-B3 ²⁾
	/2250	LED 7000	ET	1951 7024 32_	1951 7024 31_	1951 7024 33_	0				195	36	335,00										
														DALI ¹⁾	1951 7026 32_	1951 7026 31_	1951 7026 33_	0			195	36	371,70
		LED 10000	ET	1951 7024 35_	1951 7024 34_	1951 7024 36_	0				189	52	335,00										
														DALI ¹⁾	1951 7026 35_	1951 7026 34_	1951 7026 36_	0			189	52	371,70
		LED 13000	ET	1951 7024 38_	1951 7024 37_	1951 7024 39_	0				183	73	335,00										
														DALI ¹⁾	1951 7026 38_	1951 7026 37_	1951 7026 39_	0			183	73	371,70
LED 17000		ET	1951 7024 41_	1951 7024 40_	1951 7024 42_	0				179	95	344,40											
													DALI ¹⁾	1951 7026 41_	1951 7026 40_	1951 7026 42_	0			179	95	381,20	
																							ET NL-B3 ²⁾
LED 22000		ET	1951 7024 44_	1951 7024 43_	1951 7024 45_	0				173	128 129	344,40											
													DALI ¹⁾	1951 7026 44_	1951 7026 43_	1951 7026 45_	0			173	128 129	381,20	
																							ET NL-B3 ²⁾

¹⁾ Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾ Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.

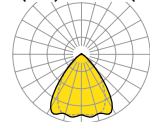
SRT IP 54 Geräteträger Central.Line.Optic



SRGSCTB, direkt tief-/breitstrahlend, fix



80° (C0) / 75° (C90)



UGR ≤ 19 IP 54



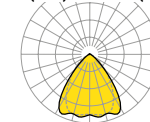
50000h L80/B10-100000h L80/B50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGSCTB	/1500	LED 4000	ET	1953 2004 08_	1953 2004 01_	1953 2004 15_	0			192	24	214,20
			DALI ¹⁾	1953 2006 08_	1953 2006 01_	1953 2006 15_	0			192	24	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1953 2007 01_		0			192	24	387,50
		LED 6000	ET	1953 2004 09_	1953 2004 02_	1953 2004 16_	0			183	34	214,20
			DALI ¹⁾	1953 2006 09_	1953 2006 02_	1953 2006 16_	0			183	34	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1953 2007 02_		0			183	34	387,50
		LED 8000	ET	1953 2004 10_	1953 2004 03_	1953 2004 17_	0			175	49	214,20
			DALI ¹⁾	1953 2006 10_	1953 2006 03_	1953 2006 17_	0			175	49	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1953 2007 03_		0			175	49	387,50
	LED 8000-4800	ETM	1953 2004 23_				0				27-49	233,10
	LED 8300-5000	ETM			1953 2004 24_		0				27-49	233,10
	LED 8600-5200	ETM		1953 2004 22_			0			188	27-49	233,10
	LED 11000	ET	1953 2004 11_	1953 2004 04_	1953 2004 18_	0			169	64	233,10	
		DALI ¹⁾	1953 2006 11_	1953 2006 04_	1953 2006 18_	0			169	64	269,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1953 2007 04_		0			169	64	406,40	
	LED 14000	ET	1953 2004 13_	1953 2004 06_	1953 2004 20_	0			162	88	233,10	
		DALI ¹⁾	1953 2006 13_	1953 2006 06_	1953 2006 20_	0			162	88	269,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1953 2007 06_		0			162	88	406,40	
	/2250	LED 7000	ET	1953 2024 09_	1953 2024 02_	1953 2024 16_	0			192	36	297,20
			DALI ¹⁾	1953 2026 09_	1953 2026 02_	1953 2026 16_	0			192	36	333,90
			ET NL-B3 ²⁾		1953 2027 02_		0			192	36	470,40
		LED 9000	ET	1953 2024 10_	1953 2024 03_	1953 2024 17_	0			183	52	297,20
			DALI ¹⁾	1953 2026 10_	1953 2026 03_	1953 2026 17_	0			183	52	333,90
			ET NL-B3 ²⁾		1953 2027 03_		0			183	52	470,40
LED 13000		ET	1953 2024 11_	1953 2024 04_	1953 2024 18_	0			175	74	297,20	
		DALI ¹⁾	1953 2026 11_	1953 2026 04_	1953 2026 18_	0			175	74	333,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1953 2027 04_		0			175	74	470,40	
LED 16000	ET	1953 2024 13_	1953 2024 06_	1953 2024 20_	0			169	96	306,60		
	DALI ¹⁾	1953 2026 13_	1953 2026 06_	1953 2026 20_	0			169	96	343,40		
	ET NL-B3 ²⁾		1953 2027 06_		0			169	96	479,90		
LED 21000	ET	1953 2024 26_	1953 2024 25_	1953 2024 27_	0			162	132	306,60		
	DALI ¹⁾	1953 2026 26_	1953 2026 25_	1953 2026 27_	0			162	132	343,40		
	ET NL-B3 ²⁾		1953 2027 25_		0			162	132	479,90		

SRGSVCTB, direkt tief-/breitstrahlend, variabel



80° (C0) / 75° (C90)



UGR ≤ 19 IP 54



50000h L80/B10-100000h L80/B50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGSVCTB	/1500	LED 4000	ET	1953 7004 08_	1953 7004 01_	1953 7004 15_	0			192	24	223,70
			DALI ¹⁾	1953 7006 08_	1953 7006 01_	1953 7006 15_	0			192	24	260,40
			ET NL-B3 ²⁾		1953 7007 01_		0			192	24	396,90
		LED 6000	ET	1953 7004 09_	1953 7004 02_	1953 7004 16_	0			183	34	223,70
			DALI ¹⁾	1953 7006 09_	1953 7006 02_	1953 7006 16_	0			183	34	260,40
			ET NL-B3 ²⁾		1953 7007 02_		0			183	34	396,90
		LED 8000	ET	1953 7004 10_	1953 7004 03_	1953 7004 17_	0			175	49	223,70
			DALI ¹⁾	1953 7006 10_	1953 7006 03_	1953 7006 17_	0			175	49	260,40
			ET NL-B3 ²⁾		1953 7007 03_		0			175	49	396,90
	LED 8000-4800	ETM	1953 7004 23_				0				27-49	242,60
	LED 8300-5000	ETM			1953 7004 24_		0				27-49	242,60
	LED 8600-5200	ETM		1953 7004 22_			0			188	27-49	242,60
	LED 8000											
	LED 11000	ET	1953 7004 11_	1953 7004 04_	1953 7004 18_	0			169	64	242,60	
		DALI ¹⁾	1953 7006 11_	1953 7006 04_	1953 7006 18_	0			169	64	279,30	
		ET NL-B3 ²⁾		1953 7007 04_		0			169	64	415,80	
	LED 14000	ET	1953 7004 13_	1953 7004 06_	1953 7004 20_	0			162	88	242,60	
		DALI ¹⁾	1953 7006 13_	1953 7006 06_	1953 7006 20_	0			162	88	279,30	
		ET NL-B3 ²⁾		1953 7007 06_		0			162	88	415,80	
	/2250	LED 7000	ET	1953 7024 09_	1953 7024 02_	1953 7024 16_	0			192	36	306,60
			DALI ¹⁾	1953 7026 09_	1953 7026 02_	1953 7026 16_	0			192	36	343,40
			ET NL-B3 ²⁾		1953 7027 02_		0			192	36	479,90
		LED 9000	ET	1953 7024 10_	1953 7024 03_	1953 7024 17_	0			183	52	306,60
			DALI ¹⁾	1953 7026 10_	1953 7026 03_	1953 7026 17_	0			183	52	343,40
ET NL-B3 ²⁾				1953 7027 03_		0			183	52	479,90	
LED 13000		ET	1953 7024 11_	1953 7024 04_	1953 7024 18_	0			175	74	306,60	
		DALI ¹⁾	1953 7026 11_	1953 7026 04_	1953 7026 18_	0			175	74	343,40	
		ET NL-B3 ²⁾		1953 7027 04_		0			175	74	479,90	
LED 16000	ET	1953 7024 13_	1953 7024 06_	1953 7024 20_	0			169	96	316,10		
	DALI ¹⁾	1953 7026 13_	1953 7026 06_	1953 7026 20_	0			169	96	352,80		
	ET NL-B3 ²⁾		1953 7027 06_		0			169	96	489,30		
LED 21000	ET	1953 7024 26_	1953 7024 25_	1953 7024 27_	0			162	132	316,10		
	DALI ¹⁾	1953 7026 26_	1953 7026 25_	1953 7026 27_	0			162	132	352,80		
	ET NL-B3 ²⁾		1953 7027 25_		0			162	132	489,30		

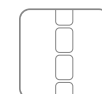
¹⁾ Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾ Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 54 Geräteträger Central.Line.Optic High Performance



SRGSCTB HP, High Performance, direkt tief-/breitstrahlend, fix

80° (C0) / 75° (C90)

UGR ≤ 19 IP 54

70000h L80/B10-100000h L80/B50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGSCTB HP /1500	LED 5000	ET		1953 2004 26_	1953 2004 25_	1953 2004 27_	0			196	24	230,00
		DALI ¹⁾		1953 2006 26_	1953 2006 25_	1953 2006 27_	0			196	24	266,70
		ET NL-B3 ²⁾			1953 2007 25_		0			196	24	403,20
	LED 6000	ET		1953 2004 29_	1953 2004 28_	1953 2004 30_	0			190	34 35	230,00
		DALI ¹⁾		1953 2006 29_	1953 2006 28_	1953 2006 30_	0			190	34 35	266,70
		ET NL-B3 ²⁾			1953 2007 28_		0			190	35	403,20
	LED 9000	ET		1953 2004 35_	1953 2004 34_	1953 2004 36_	0			184	49	230,00
		DALI ¹⁾		1953 2006 35_	1953 2006 34_	1953 2006 36_	0			184	49	266,70
		ET NL-B3 ²⁾			1953 2007 34_		0			184	49	403,20
	LED 11000	ET		1953 2004 38_	1953 2004 37_	1953 2004 39_	0			180	63	248,90
		DALI ¹⁾		1953 2006 38_	1953 2006 37_	1953 2006 39_	0			180	63	285,60
		ET NL-B3 ²⁾			1953 2007 37_		0			180	63	422,10
	LED 15000	ET		1953 2004 41_	1953 2004 40_	1953 2004 42_	0			174	86	248,90
		DALI ¹⁾		1953 2006 41_	1953 2006 40_	1953 2006 42_	0			174	86	285,60
		ET NL-B3 ²⁾			1953 2007 40_		0			174	86	422,10
	/2250 LED 7000	ET		1953 2024 32_	1953 2024 31_	1953 2024 33_	0			196	36	325,50
		DALI ¹⁾		1953 2026 32_	1953 2026 31_	1953 2026 33_	0			196	36	362,30
		ET NL-B3 ²⁾			1953 2027 31_		0			196	36	498,80
	LED 10000	ET		1953 2024 35_	1953 2024 34_	1953 2024 36_	0			190	52	325,50
		DALI ¹⁾		1953 2026 35_	1953 2026 34_	1953 2026 36_	0			190	52	362,30
		ET NL-B3 ²⁾			1953 2027 34_		0			190	52	498,80
	LED 13000	ET		1953 2024 38_	1953 2024 37_	1953 2024 39_	0			184	73	325,50
		DALI ¹⁾		1953 2026 38_	1953 2026 37_	1953 2026 39_	0			184	73	362,30
		ET NL-B3 ²⁾			1953 2027 37_		0			184	73	498,80
LED 17000	ET		1953 2024 41_	1953 2024 40_	1953 2024 42_	0			180	95	335,00	
	DALI ¹⁾		1953 2026 41_	1953 2026 40_	1953 2026 42_	0			180	95	371,70	
	ET NL-B3 ²⁾			1953 2027 40_		0			180	95	508,20	
LED 22000	ET		1953 2024 44_	1953 2024 43_	1953 2024 45_	0			174	128 129	335,00	
	DALI ¹⁾		1953 2026 44_	1953 2026 43_	1953 2026 45_	0			174	128 129	371,70	
	ET NL-B3 ²⁾			1953 2027 43_		0			174	129	508,20	

SRGSVCTB HP, High Performance, direkt tief-/breitstrahlend, variabel

80° (C0) / 75° (C90)

UGR ≤ 19 IP 54

70000h L80/B10-100000h L80/B50

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGSVCTB HP /1500	LED 5000	ET		1953 7004 26_	1953 7004 25_	1953 7004 27_	0			196	24	239,40
		DALI ¹⁾		1953 7006 26_	1953 7006 25_	1953 7006 27_	0			196	24	276,20
		ET NL-B3 ²⁾			1953 7007 25_		0			196	24	412,70
	LED 6000	ET		1953 7004 29_	1953 7004 28_	1953 7004 30_	0			190	34 35	239,40
		DALI ¹⁾		1953 7006 29_	1953 7006 28_	1953 7006 30_	0			190	34 35	276,20
		ET NL-B3 ²⁾			1953 7007 28_		0			190	35	412,70
	LED 9000	ET		1953 7004 35_	1953 7004 34_	1953 7004 36_	0			184	49	239,40
		DALI ¹⁾		1953 7006 35_	1953 7006 34_	1953 7006 36_	0			184	49	276,20
		ET NL-B3 ²⁾			1953 7007 34_		0			184	49	412,70
	LED 11000	ET		1953 7004 38_	1953 7004 37_	1953 7004 39_	0			180	63	258,30
		DALI ¹⁾		1953 7006 38_	1953 7006 37_	1953 7006 39_	0			180	63	295,10
		ET NL-B3 ²⁾			1953 7007 37_		0			180	63	431,60
	LED 15000	ET		1953 7004 41_	1953 7004 40_	1953 7004 42_	0			174	86	258,30
		DALI ¹⁾		1953 7006 41_	1953 7006 40_	1953 7006 42_	0			174	86	295,10
		ET NL-B3 ²⁾			1953 7007 40_		0			174	86	431,60
	/2250 LED 7000	ET		1953 7024 32_	1953 7024 31_	1953 7024 33_	0			196	36	335,00
		DALI ¹⁾		1953 7026 32_	1953 7026 31_	1953 7026 33_	0			196	36	371,70
		ET NL-B3 ²⁾			1953 7027 31_		0			196	36	508,20
	LED 10000	ET		1953 7024 35_	1953 7024 34_	1953 7024 36_	0			190	52	335,00
		DALI ¹⁾		1953 7026 35_	1953 7026 34_	1953 7026 36_	0			190	52	371,70
		ET NL-B3 ²⁾			1953 7027 34_		0			190	52	508,20
	LED 13000	ET		1953 7024 38_	1953 7024 37_	1953 7024 39_	0			184	73	335,00
		DALI ¹⁾		1953 7026 38_	1953 7026 37_	1953 7026 39_	0			184	73	371,70
		ET NL-B3 ²⁾			1953 7027 37_		0			184	73	508,20
LED 17000	ET		1953 7024 41_	1953 7024 40_	1953 7024 42_	0			180	95	344,40	
	DALI ¹⁾		1953 7026 41_	1953 7026 40_	1953 7026 42_	0			180	95	381,20	
	ET NL-B3 ²⁾			1953 7027 40_		0			180	95	517,70	
LED 22000	ET		1953 7024 44_	1953 7024 43_	1953 7024 45_	0			174	128 129	344,40	
	DALI ¹⁾		1953 7026 44_	1953 7026 43_	1953 7026 45_	0			174	128 129	381,20	
	ET NL-B3 ²⁾			1953 7027 43_		0			174	129	517,70	

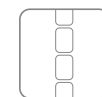
¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 54 Geräteträger Central.Line.Optic High Performance



SRGSCT, direkt tiefstrahlend, fix



25° (C0) / 100° (C90)



ETM B3 IP 54

50000h L80/B10-100000h L80/B50



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				830	840	865						
SRGSCT	/1500	LED 4000	ET	1952 2004 08_	1952 2004 01_	1952 2004 15_	0			193	24	214,20
			DALI ¹⁾	1952 2006 08_	1952 2006 01_	1952 2006 15_	0			193	24	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2007 01_		0			193	24	387,50
		LED 6000	ET	1952 2004 09_	1952 2004 02_	1952 2004 16_	0			184	34	214,20
			DALI ¹⁾	1952 2006 09_	1952 2006 02_	1952 2006 16_	0			184	34	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2007 02_		0			184	34	387,50
		LED 8000	ET	1952 2004 10_	1952 2004 03_	1952 2004 17_	0			176	49	214,20
			DALI ¹⁾	1952 2006 10_	1952 2006 03_	1952 2006 17_	0			176	49	251,00
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2007 03_		0			176	49	387,50
		LED 8000-4800	ETM	1952 2004 23_			0				27-49	233,10
		LED 8300-5000	ETM		1952 2004 24_		0				27-49	233,10
		LED 8600-5200	ETM		1952 2004 22_		0			190	27-49	233,10
		LED 11000	ET	1952 2004 11_	1952 2004 04_	1952 2004 18_	0			170	64	233,10
			DALI ¹⁾	1952 2006 11_	1952 2006 04_	1952 2006 18_	0			170	64	269,90
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2007 04_		0			170	64	406,40
	LED 14000	ET	1952 2004 13_	1952 2004 06_	1952 2004 20_	0			163	88	233,10	
		DALI ¹⁾	1952 2006 13_	1952 2006 06_	1952 2006 20_	0			163	88	269,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 2007 06_		0			163	88	406,40	
	/2250	LED 7000	ET	1952 2024 09_	1952 2024 02_	1952 2024 16_	0			193	36	297,20
			DALI ¹⁾	1952 2026 09_	1952 2026 02_	1952 2026 16_	0			193	36	333,90
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2027 02_		0			193	36	470,40
		LED 9000	ET	1952 2024 10_	1952 2024 03_	1952 2024 17_	0			184	52	297,20
			DALI ¹⁾	1952 2026 10_	1952 2026 03_	1952 2026 17_	0			184	52	333,90
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2027 03_		0			184	52	470,40
		LED 13000	ET	1952 2024 11_	1952 2024 04_	1952 2024 18_	0			176	74	297,20
			DALI ¹⁾	1952 2026 11_	1952 2026 04_	1952 2026 18_	0			176	74	333,90
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2027 04_		0			176	74	470,40
		LED 16000	ET	1952 2024 13_	1952 2024 06_	1952 2024 20_	0			170	96	306,60
			DALI ¹⁾	1952 2026 13_	1952 2026 06_	1952 2026 20_	0			170	96	343,40
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2027 06_		0			170	96	479,90
LED 21000	ET	1952 2024 26_	1952 2024 25_	1952 2024 27_	0			163	132	306,60		
	DALI ¹⁾	1952 2026 26_	1952 2026 25_	1952 2026 27_	0			163	132	343,40		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 2027 25_		0			163	132	479,90		

SRGSVCT, direkt tiefstrahlend, variabel



25° (C0) / 100° (C90)




ETM B3 IP 54

50000h L80/B10-100000h L80/B50



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				830	840	865						
SRGSVCT	/1500	LED 4000	ET	1952 7004 08_	1952 7004 01_	1952 7004 15_	0			193	24	223,70
			DALI ¹⁾	1952 7006 08_	1952 7006 01_	1952 7006 15_	0			193	24	260,40
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7007 01_		0			193	24	396,90
		LED 6000	ET	1952 7004 09_	1952 7004 02_	1952 7004 16_	0			184	34	223,70
			DALI ¹⁾	1952 7006 09_	1952 7006 02_	1952 7006 16_	0			184	34	260,40
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7007 02_		0			184	34	396,90
		LED 8000	ET	1952 7004 10_	1952 7004 03_	1952 7004 17_	0			176	49	223,70
			DALI ¹⁾	1952 7006 10_	1952 7006 03_	1952 7006 17_	0			176	49	260,40
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7007 03_		0			176	49	396,90
		LED 8000-4800	ETM	1952 7004 23_			0				27-49	242,60
		LED 8300-5000	ETM		1952 7004 24_		0				27-49	242,60
		LED 8600-5200	ETM		1952 7004 22_		0			190	27-49	242,60
		LED 11000	ET	1952 7004 11_	1952 7004 04_	1952 7004 18_	0			170	64	242,60
			DALI ¹⁾	1952 7006 11_	1952 7006 04_	1952 7006 18_	0			170	64	279,30
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7007 04_		0			170	64	415,80
	LED 14000	ET	1952 7004 13_	1952 7004 06_	1952 7004 20_	0			163	88	242,60	
		DALI ¹⁾	1952 7006 13_	1952 7006 06_	1952 7006 20_	0			163	88	279,30	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 7007 06_		0			163	88	415,80	
	/2250	LED 7000	ET	1952 7024 09_	1952 7024 02_	1952 7024 16_	0			193	36	306,60
			DALI ¹⁾	1952 7026 09_	1952 7026 02_	1952 7026 16_	0			193	36	343,40
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7027 02_		0			193	36	479,90
		LED 9000	ET	1952 7024 10_	1952 7024 03_	1952 7024 17_	0			184	52	306,60
			DALI ¹⁾	1952 7026 10_	1952 7026 03_	1952 7026 17_	0			184	52	343,40
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7027 03_		0			184	52	479,90
		LED 13000	ET	1952 7024 11_	1952 7024 04_	1952 7024 18_	0			176	74	306,60
			DALI ¹⁾	1952 7026 11_	1952 7026 04_	1952 7026 18_	0			176	74	343,40
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7027 04_		0			176	74	479,90
		LED 16000	ET	1952 7024 13_	1952 7024 06_	1952 7024 20_	0			170	96	316,10
			DALI ¹⁾	1952 7026 13_	1952 7026 06_	1952 7026 20_	0			170	96	352,80
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7027 06_		0			170	96	489,30
LED 21000	ET	1952 7024 26_	1952 7024 25_	1952 7024 27_	0			163	132	316,10		
	DALI ¹⁾	1952 7026 26_	1952 7026 25_	1952 7026 27_	0			163	132	352,80		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 7027 25_		0			163	132	489,30		

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things): 

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h: 


*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 54 Geräteträger Central.Line.Optic High Performance





SRGSCT HP, High Performance, direkt tiefstrahlend, fix




25° (C0) / 100° (C90)




^{B3}   **IP 54**

70000h L80/B10-100000h L80/B50




Typ	Modul	Bestückung	Betriebs- gerät	Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				830	840	865						
SRGSCT HP	/1500	LED 5000	ET	1952 2004 26_	1952 2004 25_	1952 2004 27_	0			194	24	230,00
			DALI ¹⁾	1952 2006 26_	1952 2006 25_	1952 2006 27_	0			194	24	266,70
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2007 25_		0			194	24	403,20
		LED 6000	ET	1952 2004 29_	1952 2004 28_	1952 2004 30_	0			189	35	230,00
			DALI ¹⁾	1952 2006 29_	1952 2006 28_	1952 2006 30_	0			189	35	266,70
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2007 28_		0			189	35	403,20
		LED 9000	ET	1952 2004 35_	1952 2004 34_	1952 2004 36_	0			183	49	230,00
			DALI ¹⁾	1952 2006 35_	1952 2006 34_	1952 2006 36_	0			183	49	266,70
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2007 34_		0			183	49	403,20
		LED 11000	ET	1952 2004 38_	1952 2004 37_	1952 2004 39_	0			178	63	248,90
			DALI ¹⁾	1952 2006 38_	1952 2006 37_	1952 2006 39_	0			178	63	285,60
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2007 37_		0			178	63	422,10
	LED 15000	ET	1952 2004 41_	1952 2004 40_	1952 2004 42_	0			173	86	248,90	
		DALI ¹⁾	1952 2006 41_	1952 2006 40_	1952 2006 42_	0			173	86	285,60	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 2007 40_		0			173	86	422,10	
	/2250	LED 7000	ET	1952 2024 32_	1952 2024 31_	1952 2024 33_	0			194	36	325,50
			DALI ¹⁾	1952 2026 32_	1952 2026 31_	1952 2026 33_	0			194	36	362,30
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2027 31_		0			194	36	498,80
		LED 10000	ET	1952 2024 35_	1952 2024 34_	1952 2024 36_	0			189	52	325,50
			DALI ¹⁾	1952 2026 35_	1952 2026 34_	1952 2026 36_	0			189	52	362,30
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2027 34_		0			189	52	498,80
		LED 13000	ET	1952 2024 38_	1952 2024 37_	1952 2024 39_	0			183	73	325,50
			DALI ¹⁾	1952 2026 38_	1952 2026 37_	1952 2026 39_	0			183	73	362,30
			ET NL-B3 ²⁾		1952 2027 37_		0			183	73	498,80
LED 17000		ET	1952 2024 41_	1952 2024 40_	1952 2024 42_	0			178	95	335,00	
		DALI ¹⁾	1952 2026 41_	1952 2026 40_	1952 2026 42_	0			178	95	371,70	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 2027 40_		0			178	95	508,20	
LED 22000	ET	1952 2024 44_	1952 2024 43_	1952 2024 45_	0			173	129	335,00		
	DALI ¹⁾	1952 2026 44_	1952 2026 43_	1952 2026 45_	0			173	129	371,70		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 2027 43_		0			173	129	508,20		

SRGSVCT HP, High Performance, direkt tiefstrahlend, variabel




25° (C0) / 100° (C90)





^{B3}   **IP 54**

70000h L80/B10-100000h L80/B50



Typ	Modul	Bestückung	Betriebs- gerät	Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				830	840	865						
SRGSVCT HP	/1500	LED 5000	ET	1952 7004 26_	1952 7004 25_	1952 7004 27_	0			194	24	239,40
			DALI ¹⁾	1952 7006 26_	1952 7006 25_	1952 7006 27_	0			194	24	276,20
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7007 25_		0			194	24	412,70
		LED 6000	ET	1952 7004 29_	1952 7004 28_	1952 7004 30_	0			189	35	239,40
			DALI ¹⁾	1952 7006 29_	1952 7006 28_	1952 7006 30_	0			189	35	276,20
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7007 28_		0			189	35	412,70
		LED 9000	ET	1952 7004 35_	1952 7004 34_	1952 7004 36_	0			183	49	239,40
			DALI ¹⁾	1952 7006 35_	1952 7006 34_	1952 7006 36_	0			183	49	276,20
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7007 34_		0			183	49	412,70
		LED 11000	ET	1952 7004 38_	1952 7004 37_	1952 7004 39_	0			178	63	258,30
			DALI ¹⁾	1952 7006 38_	1952 7006 37_	1952 7006 39_	0			178	63	295,10
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7007 37_		0			178	63	431,60
	LED 15000	ET	1952 7004 41_	1952 7004 40_	1952 7004 42_	0			173	86	258,30	
		DALI ¹⁾	1952 7006 41_	1952 7006 40_	1952 7006 42_	0			173	86	295,10	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 7007 40_		0			173	86	431,60	
	/2250	LED 7000	ET	1952 7024 32_	1952 7024 31_	1952 7024 33_	0			194	36	335,00
			DALI ¹⁾	1952 7026 32_	1952 7026 31_	1952 7026 33_	0			194	36	371,70
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7027 31_		0			194	36	508,20
		LED 10000	ET	1952 7024 35_	1952 7024 34_	1952 7024 36_	0			189	52	335,00
			DALI ¹⁾	1952 7026 35_	1952 7026 34_	1952 7026 36_	0			189	52	371,70
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7027 34_		0			189	52	508,20
		LED 13000	ET	1952 7024 38_	1952 7024 37_	1952 7024 39_	0			183	73	335,00
			DALI ¹⁾	1952 7026 38_	1952 7026 37_	1952 7026 39_	0			183	73	371,70
			ET NL-B3 ²⁾		1952 7027 37_		0			183	73	508,20
LED 17000		ET	1952 7024 41_	1952 7024 40_	1952 7024 42_	0			178	95	344,40	
		DALI ¹⁾	1952 7026 41_	1952 7026 40_	1952 7026 42_	0			178	95	381,20	
		ET NL-B3 ²⁾		1952 7027 40_		0			178	95	517,70	
LED 22000	ET	1952 7024 44_	1952 7024 43_	1952 7024 45_	0			173	129	344,40		
	DALI ¹⁾	1952 7026 44_	1952 7026 43_	1952 7026 45_	0			173	129	381,20		
	ET NL-B3 ²⁾		1952 7027 43_		0			173	129	517,70		

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things): 

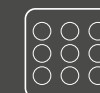
²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h: 






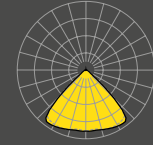
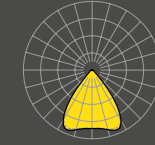
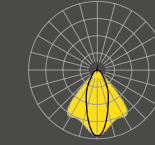




*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



INDIVIDUAL.LENS.OPTIC

GERÄTETRÄGER IP54



Typ	SRGS(V)OXB ▶ 538	SRGS(V)OB ▶ 539	SRGS(V)OTB ▶ 541	SRGS(V)OT ▶ 543
Lichtverteilung				
LVK				
Ausstrahlungswinkel	105° (C0) / 105° (C90)	95° (C0) / 95° (C90)	80° (C0) / 80° (C90)	40° (C0) / 85° (C90)
Montagehöhe	2,5–5 m	3–5 m	3–12 m	6–12 m
Prüfzeichen	 UGR ≤ 22 IP 54	 UGR ≤ 19 IP 54	 UGR ≤ 19 IP 54	 UGR ≤ 19 IP 54
Kontaktierung	fix, variabel	fix, variabel	fix, variabel	fix, variabel
Modullänge	1500	1500 2250	1500 2250	1500 2250
Leuchtenlichtstrom [lm]	4000–12000	4000–19000	4000–19000	4000–19000
Lichtfarbe	830 840 865	830 840 865	830 840 865	830 840 865
Leuchteneffizienz [lm/W]	137–175	136–186	136–186	137–186
Minimale Umgebungstemperatur	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C
Maximale Umgebungstemperatur	45°C	45°C	45°C	45°C
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI ET ETM	DALI ET ETM	DALI ET ETM	DALI ET
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016
Features	HACCP/IFS	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht

Typ	SRGS(V)OH ▶ 544	SRGSVOA /1500 ▶ 545	SRGS(V)ODA ▶ 546	SRGS(V)OG ▶ 547
Lichtverteilung				
LVK				
Ausstrahlungswinkel	30° (C0) / 30° (C90)	20°	70° (C0) / 90° (C90)	115° (C0) / 110° (C90)
Montagehöhe	>10 m	3–4 m	3–4 m	3–5 m
Prüfzeichen	 UGR ≤ 16 IP 54	 UGR ≤ 19 IP 54	 UGR ≤ 19 IP 54	 UGR ≤ 25 IP 54
Kontaktierung	fix, variabel	variabel	fix, variabel	fix, variabel
Modullänge	1500	1500	1500	1500
Leuchtenlichtstrom [lm]	4000–12000	4000–12000	4000–12000	4000–12000
Lichtfarbe	830 840 865	830 840 865	830 840 865	830 840 865
Leuchteneffizienz [lm/W]	135–174	135–175	137–177	127–166
Minimale Umgebungstemperatur	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C
Maximale Umgebungstemperatur	45°C	45°C	45°C	45°C
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI ET	DALI ET	DALI ET	DALI ET ETM
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016
Features	HACCP/IFS	HACCP/IFS	HACCP/IFS	HACCP/IFS



SRT IP 54 Geräteträger Individual.Lens.Optic



SRGSOXB, direkt extrem breitstrahlend, fix

105° (C0) / 105° (C90)

IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	SW	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGSOXB /1500	LED 4000	ET		1948 2004 08_	1948 2004 01_	1948 2004 15_	0			172	26	218,40
		DALI ¹⁾		1948 2006 08_	1948 2006 01_	1948 2006 15_	0			172	26	255,20
	LED 6000	ET		1948 2004 09_	1948 2004 02_	1948 2004 16_	0			163	37	218,40
		DALI ¹⁾		1948 2006 09_	1948 2006 02_	1948 2006 16_	0			163	37	255,20
	LED 7700-4600	ETM		1948 2004 23_			0			30-53	237,30	
	LED 7900-4800	ETM			1948 2004 24_		0			30-53	237,30	
	LED 8000	ET		1948 2004 10_	1948 2004 03_	1948 2004 17_	0			155	53	218,40
		DALI ¹⁾		1948 2006 10_	1948 2006 03_	1948 2006 17_	0			155	53	255,20
	LED 8200-5000	ETM		1948 2004 22_			0			168	30-53	237,30
	LED 9000	ET		1948 2004 12_	1948 2004 05_	1948 2004 19_	0			175	53	237,30
		DALI ¹⁾		1948 2006 12_	1948 2006 05_	1948 2006 19_	0			175	53	274,10
	LED 10000	ET		1948 2004 11_	1948 2004 04_	1948 2004 18_	0			147	70	227,90
		DALI ¹⁾		1948 2006 11_	1948 2006 04_	1948 2006 18_	0			147	70	264,60
	LED 12000	ET		1948 2004 13_	1948 2004 06_	1948 2004 20_	0			170	68	237,30
		DALI ¹⁾		1948 2006 13_	1948 2006 06_	1948 2006 20_	0			170	68	274,10

SRGSVOXB, direkt extrem breitstrahlend, variabel

105° (C0) / 105° (C90)

IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	SW	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGSVOXB /1500	LED 4000	ET		1948 7004 08_	1948 7004 01_	1948 7004 15_	0			172	26	227,90
		DALI ¹⁾		1948 7006 08_	1948 7006 01_	1948 7006 15_	0			172	26	264,60
	LED 6000	ET		1948 7004 09_	1948 7004 02_	1948 7004 16_	0			163	37	227,90
		DALI ¹⁾		1948 7006 09_	1948 7006 02_	1948 7006 16_	0			163	37	264,60
	LED 7700-4600	ETM		1948 7004 23_			0			30-53	246,80	
	LED 7900-4800	ETM			1948 7004 24_		0			30-53	246,80	
	LED 8000	ET		1948 7004 10_	1948 7004 03_	1948 7004 17_	0			155	53	227,90
		DALI ¹⁾		1948 7006 10_	1948 7006 03_	1948 7006 17_	0			155	53	264,60
	LED 8200-5000	ETM		1948 7004 22_			0			168	30-53	246,80
	LED 9000	ET		1948 7004 12_	1948 7004 05_	1948 7004 19_	0			175	53	246,80
		DALI ¹⁾		1948 7006 12_	1948 7006 05_	1948 7006 19_	0			175	53	283,50
	LED 10000	ET		1948 7004 11_	1948 7004 04_	1948 7004 18_	0			147	70	237,30
		DALI ¹⁾		1948 7006 11_	1948 7006 04_	1948 7006 18_	0			147	70	274,10
	LED 12000	ET		1948 7004 13_	1948 7004 06_	1948 7004 20_	0			170	68	246,80
		DALI ¹⁾		1948 7006 13_	1948 7006 06_	1948 7006 20_	0			170	68	283,50

SRGSOB, direkt breitstrahlend, fix

95° (C0) / 95° (C90)

IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	SW	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGSOB /1500	LED 4000	ET		1941 2004 08_	1941 2004 01_	1941 2004 15_	0			171	26	218,40
		DALI ¹⁾		1941 2006 08_	1941 2006 01_	1941 2006 15_	0			171	26	255,20
	LED 6000	ET NL-B3 ²⁾			1941 2007 01_		0			171	26	391,70
		ET		1941 2004 09_	1941 2004 02_	1941 2004 16_	0			162	37	218,40
		DALI ¹⁾		1941 2006 09_	1941 2006 02_	1941 2006 16_	0			162	37	255,20
		ET NL-B3 ²⁾			1941 2007 02_		0			162	37	391,70
	LED 7600-4600	ETM		1941 2004 23_			0			30-53	237,30	
	LED 7900-4800	ETM			1941 2004 24_		0			30-53	237,30	
	LED 8000	ET		1941 2004 10_	1941 2004 03_	1941 2004 17_	0			154	53	218,40
		DALI ¹⁾		1941 2006 10_	1941 2006 03_	1941 2006 17_	0			154	53	255,20
		ET NL-B3 ²⁾			1941 2007 03_		0			154	53	391,70
		ETM		1941 2004 22_			0			168	30-53	237,30
	LED 9000	ET		1941 2004 12_	1941 2004 05_	1941 2004 19_	0			176	53	237,30
		DALI ¹⁾		1941 2006 12_	1941 2006 05_	1941 2006 19_	0			176	53	274,10
		ET NL-B3 ²⁾			1941 2007 04_		0			146	70	401,10
		ET		1941 2004 11_	1941 2004 04_	1941 2004 18_	0			146	70	227,90
	LED 10000	DALI ¹⁾		1941 2006 11_	1941 2006 04_	1941 2006 18_	0			146	70	264,60
		ET NL-B3 ²⁾			1941 2007 05_		0			176	53	410,60
LED 12000	ET		1941 2004 13_	1941 2004 06_	1941 2004 20_	0			170	68	237,30	
	DALI ¹⁾		1941 2006 13_	1941 2006 06_	1941 2006 20_	0			170	68	274,10	
	ET NL-B3 ²⁾			1941 2007 06_		0			170	68	410,60	
	ET		1941 2024 32_	1941 2024 31_	1941 2024 33_	0			186	39	307,70	
/2250	DALI ¹⁾		1941 2026 32_	1941 2026 31_	1941 2026 33_	0			186	39	344,40	
	ET NL-B3 ²⁾			1941 2027 31_		0			185	39	480,90	
LED 10000	ET		1941 2024 11_	1941 2024 04_	1941 2024 18_	0			181	56	307,70	
	DALI ¹⁾		1941 2026 11_	1941 2026 04_	1941 2026 18_	0			181	56	344,40	
	ET NL-B3 ²⁾			1941 2027 04_		0			181	56	480,90	
	ET		1941 2024 26_	1941 2024 25_	1941 2024 27_	0			176	79	307,70	
LED 14000	DALI ¹⁾		1941 2026 26_	1941 2026 25_	1941 2026 27_	0			176	79	344,40	
	ET NL-B3 ²⁾			1941 2027 25_		0			176	79	480,90	
LED 19000	ET		1941 2024 29_	1941 2024 28_	1941 2024 30_	0			167	115	317,10	
	DALI ¹⁾		1941 2026 29_	1941 2026 28_	1941 2026 30_	0			167	115	353,90	
	ET NL-B3 ²⁾			1941 2027 28_		0			167	115	490,40	

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 54 Geräteträger Individual.Lens.Optic



SRGSVOB, direkt breitstrahlend, variabel

95° (C0) / 95° (C90)

UGR ≤ 19 IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.		
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe							
SRGSVOB /1500	LED 4000	ET	1941 7004 08_	1941 7004 01_	1941 7004 15_	0				171	26	227,90		
			DALI ¹⁾	1941 7006 08_	1941 7006 01_	1941 7006 15_	0				171	26	264,60	
			ET NL-B3 ²⁾		1941 7007 01_		0				171	26	401,10	
		LED 6000	ET	1941 7004 09_	1941 7004 02_	1941 7004 16_	0				162	26 37	227,90	
				DALI ¹⁾	1941 7006 09_	1941 7006 02_	1941 7006 16_	0				162	37	264,60
				ET NL-B3 ²⁾		1941 7007 02_		0				162	37	401,10
		LED 7600-4600	ETM		1941 7004 23_			0				30-53	246,80	
		LED 7900-4800	ETM			1941 7004 24_		0				30-53	246,80	
		LED 8000	ET	1941 7004 10_	1941 7004 03_	1941 7004 17_	0				154	53	227,90	
	DALI ¹⁾			1941 7006 10_	1941 7006 03_	1941 7006 17_	0				154	53	264,60	
	ET NL-B3 ²⁾				1941 7007 03_		0				154	53	401,10	
	LED 8200-5000	ETM		1941 7004 22_			0			168	30-53	246,80		
	LED 9000	ET	1941 7004 12_	1941 7004 05_	1941 7004 19_	0				176	53	246,80		
			DALI ¹⁾	1941 7006 12_	1941 7006 05_	1941 7006 19_	0				176	53	283,50	
			ET NL-B3 ²⁾		1941 7007 05_		0				176	53	420,00	
	LED 10000	ET	1941 7004 11_	1941 7004 04_	1941 7004 18_	0				146	70	237,30		
			DALI ¹⁾	1941 7006 11_	1941 7006 04_	1941 7006 18_	0				146	70	274,10	
			ET NL-B3 ²⁾		1941 7007 04_		0				146	70	410,60	
	LED 12000	ET	1941 7004 13_	1941 7004 06_	1941 7004 20_	0				170	68	246,80		
			DALI ¹⁾	1941 7006 13_	1941 7006 06_	1941 7006 20_	0				170	68	283,50	
			ET NL-B3 ²⁾		1941 7007 06_		0				170	68	420,00	
	/2250 LED 7000	ET	1941 7024 37_	1941 7024 31_	1941 7024 33_	0				186	39	317,10		
			DALI ¹⁾	1941 7026 37_	1941 7026 31_	1941 7026 33_	0				186	39	353,90	
			ET NL-B3 ²⁾		1941 7027 31_		0				185	39	490,40	
LED 10000	ET	1941 7024 11_	1941 7024 04_	1941 7024 18_	0				181	56	317,10			
		DALI ¹⁾	1941 7026 11_	1941 7026 04_	1941 7026 18_	0				181	56	353,90		
		ET NL-B3 ²⁾		1941 7027 04_		0				181	56	490,40		
LED 14000	ET	1941 7024 26_	1941 7024 25_	1941 7024 27_	0				176	79	317,10			
		DALI ¹⁾	1941 7026 26_	1941 7026 25_	1941 7026 27_	0				176	79	353,90		
		ET NL-B3 ²⁾		1941 7027 25_		0				176	79	490,40		
LED 19000	ET	1941 7024 29_	1941 7024 28_	1941 7024 30_	0				167	115	326,60			
		DALI ¹⁾	1941 7026 29_	1941 7026 28_	1941 7026 30_	0				167	115	363,30		
		ET NL-B3 ²⁾		1941 7027 28_		0				167	115	499,80		

SRGSOTB, direkt tief-/breitstrahlend, fix

80° (C0) / 80° (C90)

UGR ≤ 19 IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.		
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe							
SRGSOTB /1500	LED 4000	ET	1943 2004 08_	1943 2004 01_	1943 2004 15_	0				171	26	218,40		
			DALI ¹⁾	1943 2006 08_	1943 2006 01_	1943 2006 15_	0				171	26	255,20	
			ET NL-B3 ²⁾		1943 2007 01_		0				171	26	391,70	
		LED 6000	ET	1943 2004 09_	1943 2004 02_	1943 2004 16_	0				162	37	218,40	
				DALI ¹⁾	1943 2006 09_	1943 2006 02_	1943 2006 16_	0				162	37	255,20
				ET NL-B3 ²⁾		1943 2007 02_		0				162	37	391,70
		LED 7600-4600	ETM		1943 2004 23_			0				30-53	237,30	
		LED 7900-4800	ETM			1943 2004 24_		0				30-53	237,30	
		LED 8000	ET	1943 2004 10_	1943 2004 03_	1943 2004 17_	0				154	53	218,40	
	DALI ¹⁾			1943 2006 10_	1943 2006 03_	1943 2006 17_	0				154	53	255,20	
	ET NL-B3 ²⁾				1943 2007 03_		0				154	53	391,70	
	LED 8200-5000	ETM		1943 2004 22_			0			167	30-53	237,30		
	LED 9000	ET	1943 2004 12_	1943 2004 05_	1943 2004 19_	0				176	53	237,30		
			DALI ¹⁾	1943 2006 12_	1943 2006 05_	1943 2006 19_	0				176	53	274,10	
			ET NL-B3 ²⁾		1943 2007 05_		0				176	53	410,60	
	LED 10000	ET	1943 2004 11_	1943 2004 04_	1943 2004 18_	0				146	70	227,90		
			DALI ¹⁾	1943 2006 11_	1943 2006 04_	1943 2006 18_	0				146	70	264,60	
			ET NL-B3 ²⁾		1943 2007 04_		0				146	70	401,10	
	LED 12000	ET	1943 2004 13_	1943 2004 06_	1943 2004 20_	0				170	68	237,30		
			DALI ¹⁾	1943 2006 13_	1943 2006 06_	1943 2006 20_	0				170	68	274,10	
			ET NL-B3 ²⁾		1943 2007 06_		0				170	68	410,60	
	/2250 LED 7000	ET	1943 2024 32_	1943 2024 31_	1943 2024 33_	0				186	39	307,70		
			DALI ¹⁾	1943 2026 32_	1943 2026 31_	1943 2026 33_	0				186	39	344,40	
			ET NL-B3 ²⁾		1943 2027 31_		0				185	39	480,90	
LED 10000	ET	1943 2024 11_	1943 2024 04_	1943 2024 18_	0				181	56	307,70			
		DALI ¹⁾	1943 2026 11_	1943 2026 04_	1943 2026 18_	0				181	56	344,40		
		ET NL-B3 ²⁾		1943 2027 04_		0				181	56	480,90		
LED 14000	ET	1943 2024 26_	1943 2024 25_	1943 2024 27_	0				176	79	307,70			
		DALI ¹⁾	1943 2026 26_	1943 2026 25_	1943 2026 27_	0				176	79	344,40		
		ET NL-B3 ²⁾		1943 2027 25_		0				176	79	480,90		
LED 19000	ET	1943 2024 29_	1943 2024 28_	1943 2024 30_	0				167	115	317,10			
		DALI ¹⁾	1943 2026 29_	1943 2026 28_	1943 2026 30_	0				167	115	353,90		
		ET NL-B3 ²⁾		1943 2027 28_		0				167	115	490,40		

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 54 Geräteträger Individual.Lens.Optic



SRGSVOTB, direkt tief-/breitstrahlend, variabel

80° (C0) / 80° (C90)

ETM B3 3000 UGR ≤ 19 IP 54 50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGSVOTB	/1500	LED 4000	ET	1943 7004 08_	1943 7004 01_	1943 7004 15_	0			171	26	227,90
			DALI ¹⁾	1943 7006 08_	1943 7006 01_	1943 7006 15_	0			171	26	264,60
			ET NL-B3 ²⁾		1943 7007 01_		0			171	26	401,10
		LED 6000	ET	1943 7004 09_	1943 7004 02_	1943 7004 16_	0			162	37	227,90
			DALI ¹⁾	1943 7006 09_	1943 7006 02_	1943 7006 16_	0			162	37	264,60
			ET NL-B3 ²⁾		1943 7007 02_		0			162	37	401,10
		LED 7600-4600	ETM	1943 7004 23_			0			30-53		246,80
		LED 7900-4800	ETM		1943 7004 24_		0			30-53		246,80
		LED 8000	ET	1943 7004 10_	1943 7004 03_	1943 7004 17_	0			154	53	227,90
			DALI ¹⁾	1943 7006 10_	1943 7006 03_	1943 7006 17_	0			154	53	264,60
			ET NL-B3 ²⁾		1943 7007 03_		0			154	53	401,10
		LED 8200-5000	ETM		1943 7004 22_		0			167	30-53	246,80
		LED 9000	ET	1943 7004 12_	1943 7004 05_	1943 7004 19_	0			176	53	246,80
	DALI ¹⁾		1943 7006 12_	1943 7006 05_	1943 7006 19_	0			176	53	283,50	
	ET NL-B3 ²⁾			1943 7007 05_		0			176	53	420,00	
		LED 10000	ET	1943 7004 11_	1943 7004 04_	1943 7004 18_	0			146	70	237,30
			DALI ¹⁾	1943 7006 11_	1943 7006 04_	1943 7006 18_	0			146	70	274,10
			ET NL-B3 ²⁾		1943 7007 04_		0			146	70	410,60
	LED 12000	ET	1943 7004 13_	1943 7004 06_	1943 7004 20_	0			170	68	246,80	
		DALI ¹⁾	1943 7006 13_	1943 7006 06_	1943 7006 20_	0			170	68	283,50	
		ET NL-B3 ²⁾		1943 7007 06_		0			170	68	420,00	
/2250	LED 7000	ET	1943 7024 37_	1943 7024 31_	1943 7024 33_	0			186	39	317,10	
		DALI ¹⁾	1943 7026 37_	1943 7026 31_	1943 7026 33_	0			186	39	353,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1943 7027 31_		0			185	39	490,40	
	LED 10000	ET	1943 7024 11_	1943 7024 04_	1943 7024 18_	0			181	56	317,10	
		DALI ¹⁾	1943 7026 11_	1943 7026 04_	1943 7026 18_	0			181	56	353,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1943 7027 04_		0			181	56	490,40	
	LED 14000	ET	1943 7024 26_	1943 7024 25_	1943 7024 27_	0			176	79	317,10	
		DALI ¹⁾	1943 7026 26_	1943 7026 25_	1943 7026 27_	0			176	79	353,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1943 7027 25_		0			176	79	490,40	
	LED 19000	ET	1943 7024 29_	1943 7024 28_	1943 7024 30_	0			167	115	326,60	
		DALI ¹⁾	1943 7026 29_	1943 7026 28_	1943 7026 30_	0			167	115	363,30	
		ET NL-B3 ²⁾		1943 7027 28_		0			167	115	499,80	

SRGSOT, direkt tiefstrahlend, fix

40° (C0) / 85° (C90)

B3 UGR ≤ 19 IP 54 50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			+ Endziffer Gehäusefarbe					
SRGSOT	/1500	LED 4000	ET	1942 2004 08_	1942 2004 01_	1942 2004 15_	0			172	26	218,40
			DALI ¹⁾	1942 2006 08_	1942 2006 01_	1942 2006 15_	0			172	26	255,20
			ET NL-B3 ²⁾		1942 2007 01_		0			172	26	391,70
		LED 6000	ET	1942 2004 09_	1942 2004 02_	1942 2004 16_	0			163	37	218,40
			DALI ¹⁾	1942 2006 09_	1942 2006 02_	1942 2006 16_	0			163	37	255,20
			ET NL-B3 ²⁾		1942 2007 02_		0			163	37	391,70
		LED 8000	ET	1942 2004 10_	1942 2004 03_	1942 2004 17_	0			155	53	218,40
			DALI ¹⁾	1942 2006 10_	1942 2006 03_	1942 2006 17_	0			155	53	255,20
			ET NL-B3 ²⁾		1942 2007 03_		0			155	53	391,70
		LED 9000	ET	1942 2004 12_	1942 2004 05_	1942 2004 19_	0			176	53	237,30
			DALI ¹⁾	1942 2006 12_	1942 2006 05_	1942 2006 19_	0			176	53	274,10
			ET NL-B3 ²⁾		1942 2007 05_		0			176	53	410,60
		LED 10000	ET	1942 2004 11_	1942 2004 04_	1942 2004 18_	0			147	70	227,90
			DALI ¹⁾	1942 2006 11_	1942 2006 04_	1942 2006 18_	0			147	70	264,60
			ET NL-B3 ²⁾		1942 2007 04_		0			147	70	401,10
		LED 12000	ET	1942 2004 13_	1942 2004 06_	1942 2004 20_	0			171	68	237,30
			DALI ¹⁾	1942 2006 13_	1942 2006 06_	1942 2006 20_	0			171	68	274,10
			ET NL-B3 ²⁾		1942 2007 06_		0			171	68	410,60
/2250	LED 7000	ET	1942 2024 32_	1942 2024 31_	1942 2024 33_	0			186	39	307,70	
		DALI ¹⁾	1942 2026 32_	1942 2026 31_	1942 2026 33_	0			186	39	344,40	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 2027 31_		0			186	39	480,90	
	LED 10000	ET	1942 2024 11_	1942 2024 04_	1942 2024 18_	0			181	56	307,70	
		DALI ¹⁾	1942 2026 11_	1942 2026 04_	1942 2026 18_	0			181	56	344,40	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 2027 04_		0			182	56	480,90	
	LED 14000	ET	1942 2024 26_	1942 2024 25_	1942 2024 27_	0			176	79	307,70	
		DALI ¹⁾	1942 2026 26_	1942 2026 25_	1942 2026 27_	0			176	79	344,40	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 2027 25_		0			176	79	480,90	
	LED 19000	ET	1942 2024 29_	1942 2024 28_	1942 2024 30_	0			167	115	317,10	
		DALI ¹⁾	1942 2026 29_	1942 2026 28_	1942 2026 30_	0			167	115	353,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 2027 28_		0			168	115	490,40	

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 54 Geräteträger Individual.Lens.Optic



SRGSVOT, direkt tiefstrahlend, variabel

40° (C0) / 85° (C90)

UGR ≤ 19 IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe [*] + Endziffer Gehäusefarbe												
SRGSVOT	/1500	LED 4000	ET	1942 7004 08_	1942 7004 01_	1942 7004 15_	0			172	26	227,90
			DALI ¹⁾	1942 7006 08_	1942 7006 01_	1942 7006 15_	0			172	26	264,60
			ET NL-B3 ²⁾		1942 7007 01_		0			172	26	401,10
	LED 6000	ET	1942 7004 09_	1942 7004 02_	1942 7004 16_	0			163	37	227,90	
		DALI ¹⁾	1942 7006 09_	1942 7006 02_	1942 7006 16_	0			163	37	264,60	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 7007 02_		0			163	37	401,10	
	LED 8000	ET	1942 7004 10_	1942 7004 03_	1942 7004 17_	0			155	53	227,90	
		DALI ¹⁾	1942 7006 10_	1942 7006 03_	1942 7006 17_	0			155	53	264,60	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 7007 03_		0			155	53	401,10	
	LED 9000	ET	1942 7004 12_	1942 7004 05_	1942 7004 19_	0			176	53	246,80	
		DALI ¹⁾	1942 7006 12_	1942 7006 05_	1942 7006 19_	0			176	53	283,50	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 7007 05_		0			176	53	420,00	
	LED 10000	ET	1942 7004 11_	1942 7004 04_	1942 7004 18_	0			147	70	237,30	
		DALI ¹⁾	1942 7006 11_	1942 7006 04_	1942 7006 18_	0			147	70	274,10	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 7007 04_		0			147	70	410,60	
	LED 12000	ET	1942 7004 13_	1942 7004 06_	1942 7004 20_	0			171	68	246,80	
		DALI ¹⁾	1942 7006 13_	1942 7006 06_	1942 7006 20_	0			171	68	283,50	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 7007 06_		0			171	68	420,00	
/2250	LED 7000	ET	1942 7024 37_	1942 7024 31_	1942 7024 33_	0			186	39	317,10	
		DALI ¹⁾	1942 7026 37_	1942 7026 31_	1942 7026 33_	0			186	39	353,90	
		ET NL-B3 ²⁾		1942 7027 31_		0			186	39	490,40	
LED 10000	ET	1942 7024 11_	1942 7024 04_	1942 7024 18_	0			181	56	317,10		
	DALI ¹⁾	1942 7026 11_	1942 7026 04_	1942 7026 18_	0			181	56	353,90		
	ET NL-B3 ²⁾		1942 7027 04_		0			182	56	490,40		
LED 14000	ET	1942 7024 26_	1942 7024 25_	1942 7024 27_	0			176	79	317,10		
	DALI ¹⁾	1942 7026 26_	1942 7026 25_	1942 7026 27_	0			176	79	353,90		
	ET NL-B3 ²⁾		1942 7027 25_		0			176	79	490,40		
LED 19000	ET	1942 7024 29_	1942 7024 28_	1942 7024 30_	0			167	115	326,60		
	DALI ¹⁾	1942 7026 29_	1942 7026 28_	1942 7026 30_	0			167	115	363,30		
	ET NL-B3 ²⁾		1942 7027 28_		0			168	115	499,80		

SRGSOH, direkt extrem tiefstrahlend, fix

30° (C0) / 30° (C90)

UGR ≤ 16 IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe [*] + Endziffer Gehäusefarbe												
SRGSOH	/1500	LED 4000	ET	1944 2004 08_	1944 2004 01_	1944 2004 15_	0			170	26	218,40
			DALI ¹⁾	1944 2006 08_	1944 2006 01_	1944 2006 15_	0			170	26	255,20
			ET	1944 2004 09_	1944 2004 02_	1944 2004 16_	0			162	37	218,40
	LED 6000	DALI ¹⁾	1944 2006 09_	1944 2006 02_	1944 2006 16_	0			162	37	255,20	
		ET	1944 2004 10_	1944 2004 03_	1944 2004 17_	0			154	53	218,40	
		DALI ¹⁾	1944 2006 10_	1944 2006 03_	1944 2006 17_	0			154	53	255,20	
	LED 8000	ET	1944 2004 12_	1944 2004 05_	1944 2004 19_	0			174	53	237,30	
		DALI ¹⁾	1944 2006 12_	1944 2006 05_	1944 2006 19_	0			174	53	274,10	
		ET	1944 2004 11_	1944 2004 04_	1944 2004 18_	0			145	70	227,90	
	LED 10000	DALI ¹⁾	1944 2006 11_	1944 2006 04_	1944 2006 18_	0			145	70	264,60	
		ET	1944 2004 13_	1944 2004 06_	1944 2004 20_	0			169	68	237,30	
		DALI ¹⁾	1944 2006 13_	1944 2006 06_	1944 2006 20_	0			169	68	274,10	

SRGSVOH, direkt tief-/breitstrahlend, variabel

30° (C0) / 30° (C90)

1500 UGR ≤ 16 IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe [*] + Endziffer Gehäusefarbe												
SRGSVOH	/1500	LED 4000	ET	1944 7004 08_	1944 7004 01_	1944 7004 15_	0			170	26	227,90
			DALI ¹⁾	1944 7006 08_	1944 7006 01_	1944 7006 15_	0			170	26	264,60
			ET	1944 7004 09_	1944 7004 02_	1944 7004 16_	0			162	37	227,90
	LED 6000	DALI ¹⁾	1944 7006 09_	1944 7006 02_	1944 7006 16_	0			162	37	264,60	
		ET	1944 7004 10_	1944 7004 03_	1944 7004 17_	0			154	53	227,90	
		DALI ¹⁾	1944 7006 10_	1944 7006 03_	1944 7006 17_	0			154	53	264,60	
	LED 8000	ET	1944 7004 12_	1944 7004 05_	1944 7004 19_	0			174	53	246,80	
		DALI ¹⁾	1944 7006 12_	1944 7006 05_	1944 7006 19_	0			174	53	283,50	
		ET	1944 7004 11_	1944 7004 04_	1944 7004 18_	0			145	70	237,30	
	LED 9000	DALI ¹⁾	1944 7006 11_	1944 7006 04_	1944 7006 18_	0			145	70	274,10	
		ET	1944 7004 13_	1944 7004 06_	1944 7004 20_	0			169	68	246,80	
		DALI ¹⁾	1944 7006 13_	1944 7006 06_	1944 7006 20_	0			169	68	283,50	

SRGSVOA, direkt asymmetrisch strahlend, variabel

20°

UGR ≤ 19 IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	830	840	865	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe [*] + Endziffer Gehäusefarbe												
SRGSVOA	/1500	LED 4000	ET	1945 7004 08_	1945 7004 01_	1945 7004 15_	0			169	26	247,80
			DALI ¹⁾	1945 7006 08_	1945 7006 01_	1945 7006 15_	0			169	26	284,60
			ET	1945 7004 09_	1945 7004 02_	1945 7004 16_	0			161	37	247,80
	LED 6000	DALI ¹⁾	1945 7006 09_	1945 7006 02_	1945 7006 16_	0			161	37	284,60	
		ET	1945 7004 10_	1945 7004 03_	1945 7004 17_	0			153	53	247,80	
		DALI ¹⁾	1945 7006 10_	1945 7006 03_	1945 7006 17_	0			153	53	284,60	
	LED 8000	ET	1945 7004 12_	1945 7004 05_	1945 7004 19_	0			175	53	266,70	
		DALI ¹⁾	1945 7006 12_	1945 7006 05_	1945 7006 19_	0			175	53	303,50	
		ET	1945 7004 11_	1945 7004 04_	1945 7004 18_	0			145	70	257,30	
	LED 10000	DALI ¹⁾	1945 7006 11_	1945 7006 04_	1945 7006 18_	0			145	70	294,00	
		ET	1945 7004 13_	1945 7004 06_	1945 7004 20_	0			170	68	266,70	
		DALI ¹⁾	1945 7006 13_	1945 7006 06_	1945 7006 20_	0			170	68	303,50	

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.



SRT IP 54 Geräteträger Individual.Lens.Optic



SRGSODA, direkt doppelt asymmetrisch strahlend, fix

70° (C0) / 90° (C90)

3000 UGR ≤ 19 IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				830	840	865						
SRGSODA	/1500	LED 4000	ET	1946 2004 08_	1946 2004 01_	1946 2004 15_	0			172	26	227,90
			DALI ¹⁾	1946 2006 08_	1946 2006 01_	1946 2006 15_	0			172	26	264,60
		LED 6000	ET	1946 2004 09_	1946 2004 02_	1946 2004 16_	0			164	37	227,90
			DALI ¹⁾	1946 2006 09_	1946 2006 02_	1946 2006 16_	0			164	37	264,60
		LED 8000	ET	1946 2004 10_	1946 2004 03_	1946 2004 17_	0			156	53	227,90
			DALI ¹⁾	1946 2006 10_	1946 2006 03_	1946 2006 17_	0			156	53	264,60
		LED 9000	ET	1946 2004 12_	1946 2004 05_	1946 2004 19_	0			177	53	246,80
			DALI ¹⁾	1946 2006 12_	1946 2006 05_	1946 2006 19_	0			177	53	283,50
		LED 10000	ET	1946 2004 11_	1946 2004 04_	1946 2004 18_	0			147	70	237,30
			DALI ¹⁾	1946 2006 11_	1946 2006 04_	1946 2006 18_	0			147	70	274,10
		LED 12000	ET	1946 2004 13_	1946 2004 06_	1946 2004 20_	0			172	68	246,80
			DALI ¹⁾	1946 2006 13_	1946 2006 06_	1946 2006 20_	0			172	68	283,50

SRGSOG, geist direkt/indirekt diffus-strahlend, fix

115° (C0) / 110° (C90)

ETM IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				830	840	865						
SRGSOG	/1500	LED 4000	ET	1947 2004 08_	1947 2004 01_	1947 2004 15_	0			160	26	224,70
			DALI ¹⁾	1947 2006 08_	1947 2006 01_	1947 2006 15_	0			160	26	261,50
		LED 6000	ET	1947 2004 09_	1947 2004 02_	1947 2004 16_	0			152	37	224,70
			DALI ¹⁾	1947 2006 09_	1947 2006 02_	1947 2006 16_	0			152	37	261,50
		LED 7100-4300	ETM	1947 2004 23_			0			53	53	243,60
		LED 7400-4500	ETM		1947 2004 24_		0			53	53	243,60
		LED 7700-4600	ETM		1947 2004 22_		0			144	53	243,60
		LED 8000	ET	1947 2004 10_	1947 2004 03_	1947 2004 17_	0			144	53	224,70
			DALI ¹⁾	1947 2006 10_	1947 2006 03_	1947 2006 17_	0			144	53	261,50
		LED 9000	ET	1947 2004 12_	1947 2004 05_	1947 2004 19_	0			166	53	243,60
			DALI ¹⁾	1947 2006 12_	1947 2006 05_	1947 2006 19_	0			166	53	280,40
		LED 10000	ET	1947 2004 11_	1947 2004 04_	1947 2004 18_	0			137	70	234,20
DALI ¹⁾	1947 2006 11_		1947 2006 04_	1947 2006 18_	0			137	70	270,90		
LED 12000	ET	1947 2004 13_	1947 2004 06_	1947 2004 20_	0			161	68	243,60		
	DALI ¹⁾	1947 2006 13_	1947 2006 06_	1947 2006 20_	0			161	68	280,40		

SRGSVODA, direkt doppelt asymmetrisch strahlend, variabel

70° (C0) / 90° (C90)

3000 UGR ≤ 19 IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				830	840	865						
SRGSVODA	/1500	LED 4000	ET	1946 7004 08_	1946 7004 01_	1946 7004 15_	0			172	26	237,30
			DALI ¹⁾	1946 7006 08_	1946 7006 01_	1946 7006 15_	0			172	26	274,10
		LED 6000	ET	1946 7004 09_	1946 7004 02_	1946 7004 16_	0			164	37	237,30
			DALI ¹⁾	1946 7006 09_	1946 7006 02_	1946 7006 16_	0			164	37	274,10
		LED 8000	ET	1946 7004 10_	1946 7004 03_	1946 7004 17_	0			156	53	237,30
			DALI ¹⁾	1946 7006 10_	1946 7006 03_	1946 7006 17_	0			156	53	274,10
		LED 9000	ET	1946 7004 12_	1946 7004 05_	1946 7004 19_	0			177	53	256,20
			DALI ¹⁾	1946 7006 12_	1946 7006 05_	1946 7006 19_	0			177	53	293,00
		LED 10000	ET	1946 7004 11_	1946 7004 04_	1946 7004 18_	0			147	70	246,80
			DALI ¹⁾	1946 7006 11_	1946 7006 04_	1946 7006 18_	0			147	70	283,50
		LED 12000	ET	1946 7004 13_	1946 7004 06_	1946 7004 20_	0			172	68	256,20
			DALI ¹⁾	1946 7006 13_	1946 7006 06_	1946 7006 20_	0			172	68	293,00

SRGSVOG, geist direkt/indirekt diffus-strahlend, variabel

115° (C0) / 110° (C90)

ETM IP 54

50000h L80/B10

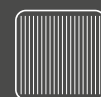
Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe*			vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				830	840	865						
SRGSVOG	/1500	LED 4000	ET	1947 7004 08_	1947 7004 01_	1947 7004 15_	0			160	26	234,20
			DALI ¹⁾	1947 7006 08_	1947 7006 01_	1947 7006 15_	0			160	26	270,90
		LED 6000	ET	1947 7004 09_	1947 7004 02_	1947 7004 16_	0			152	37	234,20
			DALI ¹⁾	1947 7006 09_	1947 7006 02_	1947 7006 16_	0			152	37	270,90
		LED 7100-4300	ETM	1947 7004 23_			0			53	53	253,10
		LED 7400-4500	ETM		1947 7004 24_		0			53	53	253,10
		LED 7700-4600	ETM		1947 7004 22_		0			144	53	253,10
		LED 8000	ET	1947 7004 10_	1947 7004 03_	1947 7004 17_	0			144	53	234,20
			DALI ¹⁾	1947 7006 10_	1947 7006 03_	1947 7006 17_	0			144	53	270,90
		LED 9000	ET	1947 7004 12_	1947 7004 05_	1947 7004 19_	0			166	53	253,10
			DALI ¹⁾	1947 7006 12_	1947 7006 05_	1947 7006 19_	0			166	53	289,80
		LED 10000	ET	1947 7004 11_	1947 7004 04_	1947 7004 18_	0			137	70	243,60
DALI ¹⁾	1947 7006 11_		1947 7006 04_	1947 7006 18_	0			137	70	280,40		
LED 12000	ET	1947 7004 13_	1947 7004 06_	1947 7004 20_	0			161	68	253,10		
	DALI ¹⁾	1947 7006 13_	1947 7006 06_	1947 7006 20_	0			161	68	289,80		

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.

DIFFUSOR

SRT-SYSTEM IP54



Typ	SRGS(V) ▶ 549
Lichtverteilung	direkt freistrahlend
LVK	
Ausstrahlungswinkel	115° (C0) / 105° (C90)
Montagehöhe	2,5–5 m
Prüfzeichen	 UGR ≤ 28 IP 54
Kontaktierung	fix, variabel
Modullänge	1500
Leuchtenlichtstrom [lm]	4200–8100
Lichtfarbe	840 927–965
Leuchteneffizienz [lm/W]	101–162
Minimale Umgebungstemperatur	0°C
Maximale Umgebungstemperatur	45°C
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI, DALI DT8 ET, ETM
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Features	HACCP/IFS, Notlicht, HCL

SRT IP 54 Geräteträger Diffusoren



SRGS geeist, direkt freistrahlend, fix

115° (C0) / 105° (C90)

IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	840	927–965	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}		
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe* + Endziffer Gehäusefarbe													
SRGS	/1500	LED 4200	ET NL-B3 ¹⁾	1910 2007 01_		0			153	29	385,40		
			ET	1910 2004 01_		0			153	29	174,30		
			DALI ²⁾	1910 2006 01_		0			153	29	211,10		
				LED 5300	DALI DT8 ³⁾		1910 2006 03_	0			52	335,00	
				LED 7000	ET NL-B3 ¹⁾	1910 2007 02_		0			162	43	394,80
					ET	1910 2004 02_		0			162	43	183,80
					DALI ²⁾	1910 2006 02_		0			162	43	220,50
				LED 8100-4800	ETM	1910 2004 03_		0			169	29-51	194,30

SRGSV geeist, direkt freistrahlend, variabel

115° (C0) / 105° (C90)

IP 54

50000h L80/B10

Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	840	927–965	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}		
Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe* + Endziffer Gehäusefarbe													
SRGSV	/1500	LED 4200	ET NL-B3 ¹⁾	1910 7007 01_		0			153	29	456,80		
			ET	1910 7004 01_		0			153	29	245,70		
			DALI ²⁾	1910 7006 01_		0			153	29	282,50		
				LED 5300	DALI DT8 ³⁾		1910 7006 03_	0			52	406,40	
				LED 7000	ET NL-B3 ¹⁾	1910 7007 02_		0			162	43	466,20
					ET	1910 7004 02_		0			162	43	255,20
					DALI ²⁾	1910 7006 02_		0			162	43	291,90
				LED 8100-4800	ETM	1910 7004 03_		0			169	29-51	265,70

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

³⁾Leuchten mit Tunable-White-Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL):






*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.

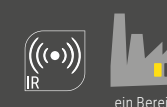
FUNKTIONSMODULE

SRT-SYSTEM IP54

FUNKTIONSMODUL

LICHTMANAGEMENT NETLIFE IP54

Typ	Lichtmanagement netlife ▶ 551	Sicherheitsleuchte safe ▶ 559	Blindabdeckung ▶ 561
			
Lichtverteilung		direkt asymmetrisch strahlend direkt extrem breitstrahlend	
Prüfzeichen	 IP 54	 IP 54	 IP 54
Kontaktierung	variabel	variabel	fix
Lichttechnik		LED-Einzellinsenoptik	
Leuchtenlichtstrom [lm]		200	
Lichtfarbe		760	
Modullänge	750	750	1500 2250 750
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016
Features	HACCP/IFS, Steuerung, Sensor	HACCP/IFS, Notlicht	IFS









ein Bereich



Bereiche




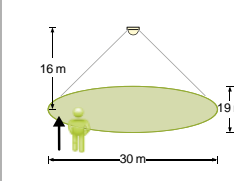
ein oder mehrere Gebäude
Cloud-Lösung

Typ	SRGSV/0750 netlife easy ▶ 552	SRGSV/0750 netlife flex ▶ 556	SRGSV/0750 netlife pro ▶ 558
			
Kontaktierung	variabel	variabel	variabel
Prüfzeichen	 IP54	 IP54	 IP54
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016
Modullänge	750	750	750
Funktion	Bewegungserfassung Corridor Funktion Präsenzerkennung manuelles Dimmen Tageslichtregelung schalten	Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	Bewegungserfassung Corridor Funktion Präsenzerkennung Guided Light manuelles Dimmen Tageslichtregelung
Anwendung	Industrie, Logistik, Büro, Besprechungsräume, Klassen- zimmer, Flure, Nebenräume, Garagen	Industrie, Logistik	Industrie, Logistik, Flure
Steuerung	SRT-Lichtband	SRT-Lichtband	Übergeordnetes Building Management System (BMS)
System	+ schnell, einfach geplant und installiert + Stand-alone System + drahtgebunden	+ schnell, einfach geplant und installiert + Hybrid-System: wireless/draht- gebunden + zusätzliche Features	+ programmierbares System + ereignisgesteuerte Aktionen und Verknüpfungen + drahtgebunden

SRT IP54 Geräteträger variabel Funktionsmodul Lichtmanagement netlife




SRGSV/0750 netlife easy07, variabel

Bewegungserfassung, Tageslichtregelung,
manuelles Dimmen


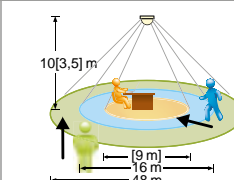
DALI



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 vw netlife		easy07	Steuersignal: DALI; Anzahl Betriebsgeräte (max): 50; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; Fernbedienung: 84506028100 max. MH=8m; Fernbedienung optional: 84506021200 +App; App Name: B.E.G. One; Systemerweiterung: easy20; Anwendung: Flure, Garagen, Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Tageslichtregelung, manuelles Dimmen.	1915 2700 070	401,10	1


Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG BLE-IR-ADAPTER	Bluetooth-Infrarot-Adapter	8450 6021 200	120,80	1
LC-BEG IR-PD-DALI-E	IR-Fernbedienung	8450 6028 100	26,80	1

SRGSV/0750 netlife easy15, variabel

Tageslichtregelung, manuelles Dimmen, Bewegungserfassung,
Corridor Funktion, Präsenzerkennung

DALI



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 vw netlife		easy15	Steuersignal: DALI; Anzahl Betriebsgeräte (max): 50; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 2m bis 10m; Erfassungsbereich: max. D=48m; Fernbedienung: 84506028100; Fernbedienung optional: 84506021200 +App; App Name: B.E.G. One; Hinweis: bei Tageslichtregelung max. MH=5m; Systemerweiterung: easy19; Anwendung: Büro, Besprechungsräume, Flure, Industrie, Klassenzimmer, Nebenräume, Logistik, Garagen; Funktion: Tageslichtregelung, manuelles Dimmen, Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Präsenzerkennung.	1915 2700 150	361,20	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG BLE-IR-ADAPTER	Bluetooth-Infrarot-Adapter	8450 6021 200	120,80	1
LC-BEG IR-PD-DALI-E	IR-Fernbedienung	8450 6028 100	26,80	1

SRGSV/0750 netlife easy19, variabel




Bewegungserfassung, Präsenzerkennung

Slave Signal



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 vw netlife		easy19	Steuersignal: Slave Signal; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 2m bis 10m; Erfassungsbereich: max. D=48m; Systemkompatibilität: easy06; easy15; Hinweis: Verwendung nur mit PD4 Mastersensor; Systemerweiterung: easy19; Anwendung: Industrie, Logistik, Garagen, Flure; Funktion: Bewegungserfassung, Präsenzerkennung.	1915 2700 190	290,90	1

SRGSV/0750 netlife easy20, variabel




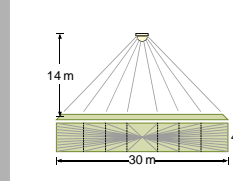

Bewegungserfassung

Slave Signal




Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 vw netlife		easy20	Steuersignal: Slave Signal; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; Systemkompatibilität: easy07; easy12; Hinweis: Verwendung nur mit PD4 Mastersensor; Systemerweiterung: easy20; Anwendung: Industrie, Logistik, Garagen, Flure; Funktion: Bewegungserfassung.	1915 2700 200	293,00	1

SRGSV/0750 netlife easy21, variabel

Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Präsenzerkennung,
manuelles Dimmen, Tageslichtregelung

DALI




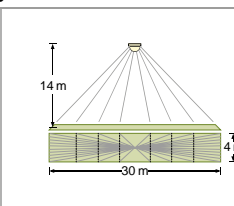
Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 vw netlife		easy21	Steuersignal: DALI; Anzahl Betriebsgeräte (max): 30; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. 30m x 4m; Fernbedienung: 84501101203; Fernbedienung optional: 84501101200 +App; App Name: Steinell smart remote; Systemerweiterung: easy22; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Präsenzerkennung, manuelles Dimmen, Tageslichtregelung.	1915 2700 210	406,40	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-ST SMART REMOTE	Bluetooth-IR Smartphone Adapter	8450 1101 200	189,00	1
LC-ST RC8	IR-Fernbedienung	8450 1101 203	48,30	1

SRT IP54 Geräteträger variabel Funktionsmodul Lichtmanagement netlife




SRGSV/0750 netlife easy22, variabel

Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, Tageslichtregelung

DAI Slave Signal



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw	easy22	Steuersignal: DALI, Slave Signal; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. 30m x 4m; Systemkompatibilität: easy21, zentrale DALI2 Controller; Systemerweiterung: easy22; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, Tageslichtregelung.	1915 2700 220	327,60	1

SRGSV/0750 netlife easy48, variabel




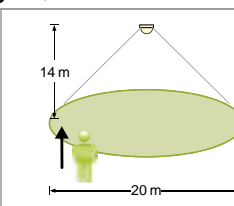

Bewegungserfassung, schalten



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw	easy48	Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max): 400W LED; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. D=20m; Fernbedienung: 84501101203; Fernbedienung optional: 84501101200 +App; App Name: Steinel smart remote; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, schalten.	1915 2700 480	350,70	1


Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-ST SMART REMOTE	Bluetooth-IR Smartphone Adapter	8450 1101 200	189,00	1
LC-ST RC8	IR-Fernbedienung	8450 1101 203	48,30	1

SRGSV/0750 netlife easy23, variabel

Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Präsenzerkennung, manuelles Dimmen, Tageslichtregelung

DAI



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw	easy23	Steuersignal: DALI; Anzahl Betriebsgeräte (max): 30; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. D=20m; Fernbedienung: 84501101203; Fernbedienung optional: 84501101200 +App; App Name: Steinel smart remote; Systemerweiterung: easy24; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Präsenzerkennung, manuelles Dimmen, Tageslichtregelung.	1915 2700 230	429,50	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-ST SMART REMOTE	Bluetooth-IR Smartphone Adapter	8450 1101 200	189,00	1
LC-ST RC8	IR-Fernbedienung	8450 1101 203	48,30	1

SRGSV/0750 netlife easy49, variabel




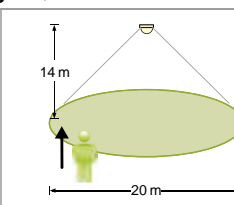

Bewegungserfassung, schalten



Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw	easy49	Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max): 400W LED; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. 30m x 4m; Fernbedienung: 84501101203; Fernbedienung optional: 84501101200 +App; App Name: Steinel smart remote; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, schalten.	1915 2700 490	350,70	1


Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-ST SMART REMOTE	Bluetooth-IR Smartphone Adapter	8450 1101 200	189,00	1
LC-ST RC8	IR-Fernbedienung	8450 1101 203	48,30	1

SRGSV/0750 netlife easy24, variabel

Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, Tageslichtregelung

DAI Slave Signal

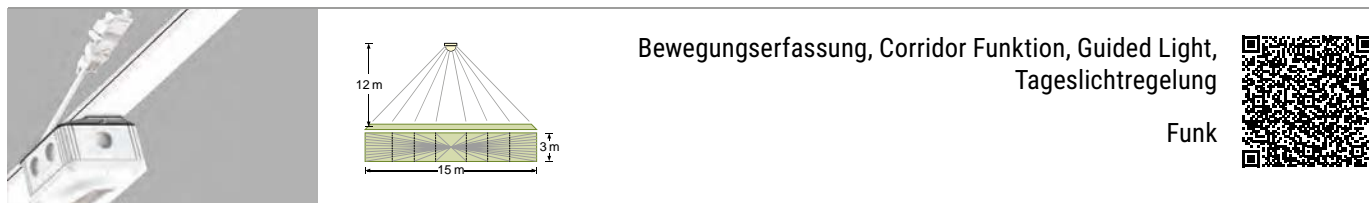


Typ	Farbe	Betriebs- gerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw	easy24	Steuersignal: DALI, Slave Signal; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. D=20m; Systemkompatibilität: easy23, zentrale DALI2 Controller; Systemerweiterung: easy24; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, Tageslichtregelung.	1915 2700 240	345,50	1

SRT IP54 Geräteträger variabel Funktionsmodul Lichtmanagement netlife



SRGSV/0750 netlife flex37, variabel



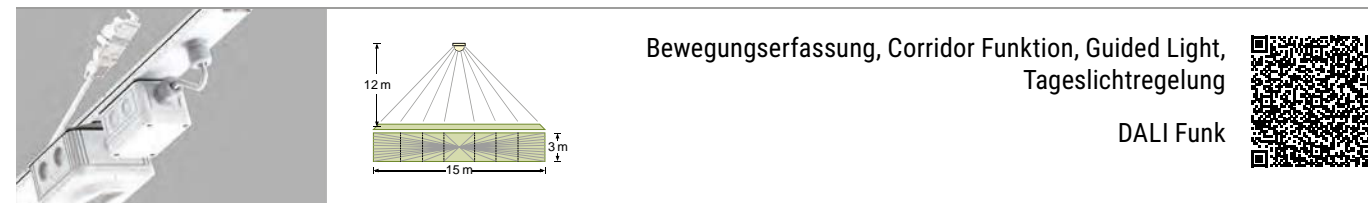
Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung

Funk



Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw RAL 9016	flex37	Steuersignal: Funk; Kommunikation: Bluetooth; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 12m; Erfassungsbereich: max. 15m x 3m; App Name: Casambi; Systemkompatibilität: flex10; flex10X; flex33; flex34; flex35; flex36; flex37; flex38; flex39; flex40; Systemerweiterung: flex37; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 2700 370	561,80	1

SRGSV/0750 netlife flex39, variabel



Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung

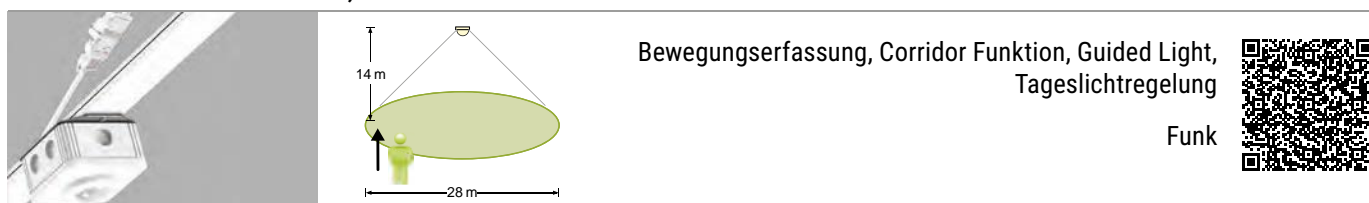
DALI Funk



Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw RAL 9016	flex39	Steuersignal: DALI, Funk; Anzahl Betriebsgeräte (max): 32; Kommunikation: Bluetooth; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 12m; Erfassungsbereich: max. 15m x 3m; App Name: Casambi; Systemkompatibilität: flex10; flex10X; flex33; flex34; flex35; flex36; flex37; flex38; flex39; flex40; Systemerweiterung: flex37; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 2700 390	839,00	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT PB 2W	Bluetooth Wandtaster 2-Kanal	8450 8107 100	183,80	1
LC-RX flex BT PB 4W	Bluetooth Wandtaster 4-Kanal	8450 8108 100	183,80	1
LC-RX flex BT PBU 4	Bluetooth Tastenkoppler	8450 8109 100	343,40	1

SRGSV/0750 netlife flex38, variabel



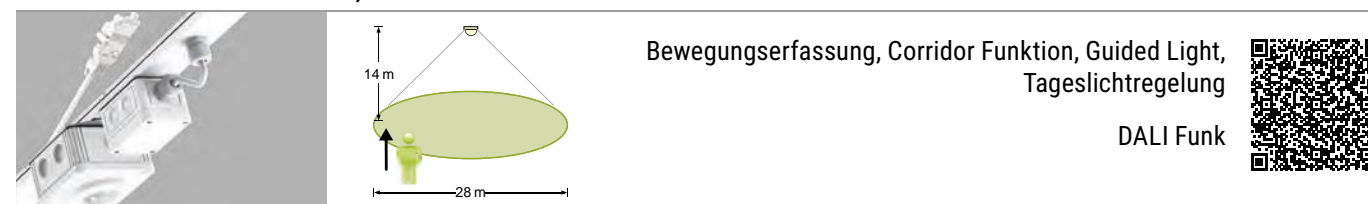
Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung

Funk



Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw RAL 9016	flex38	Steuersignal: Funk; Kommunikation: Bluetooth; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 14m; Erfassungsbereich: max. D=28m; App Name: Casambi; Systemkompatibilität: flex10; flex10X; flex33; flex34; flex35; flex36; flex37; flex38; flex39; flex40; Systemerweiterung: flex38; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 2700 380	561,80	1

SRGSV/0750 netlife flex40, variabel



Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung

DALI Funk



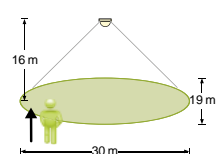
Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw RAL 9016	flex40	Steuersignal: DALI, Funk; Anzahl Betriebsgeräte (max): 32; Kommunikation: Bluetooth; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 14m; Erfassungsbereich: max. D=28m; App Name: Casambi; Systemkompatibilität: flex10; flex10X; flex33; flex34; flex35; flex36; flex37; flex38; flex39; flex40; Systemerweiterung: flex38; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 2700 400	839,00	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT PB 2W	Bluetooth Wandtaster 2-Kanal	8450 8107 100	183,80	1
LC-RX flex BT PB 4W	Bluetooth Wandtaster 4-Kanal	8450 8108 100	183,80	1
LC-RX flex BT PBU 4	Bluetooth Tastenkoppler	8450 8109 100	343,40	1





SRGSV/0750 netlife pro08, variabel

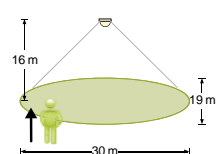


Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung
DALI2 (Part 303,304)



Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw	pro08	Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304); Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; Systemkompatibilität: zentrale DALI2 Controller; Hinweis: längs montiert; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 2700 080	398,00	1

SRGSV/0750 netlife pro09, variabel

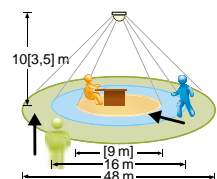


Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung
DALI2 (Part 303,304)



Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw	pro09	Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304); Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; Systemkompatibilität: zentrale DALI2 Controller; Hinweis: quer montiert; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 2700 090	398,00	1

SRGSV/0750 netlife pro13, variabel

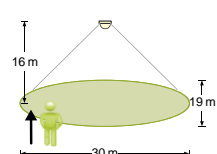


Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung
DALI2 (Part 303,304)



Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw	pro13	Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304); Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 2m bis 10m; Erfassungsbereich: max. D=48m; Systemkompatibilität: zentrale DALI2 Controller; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung.	1915 2700 130	340,20	1

SRGSV/0750 netlife pro47, für KNX-Anlagen, variabel



Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung, manuelles Dimmen
DALI LINK



Typ	Farbe	Betriebsgerät	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SRGSV/0750 netlife	vw	pro47	Steuersignal: DALI LINK; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; Systemkompatibilität: B.E.G. KNX Gateway, netlife flex office; Systemerweiterung: pro47; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung, manuelles Dimmen.	1915 2700 470	398,00	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG DA64-230 KNX-REG DALI GATEWAY	KNX-DALI Gateway	8450 6004 201	650,00	1

FUNKTIONSMODUL

SICHERHEITSLEUCHE SAFE

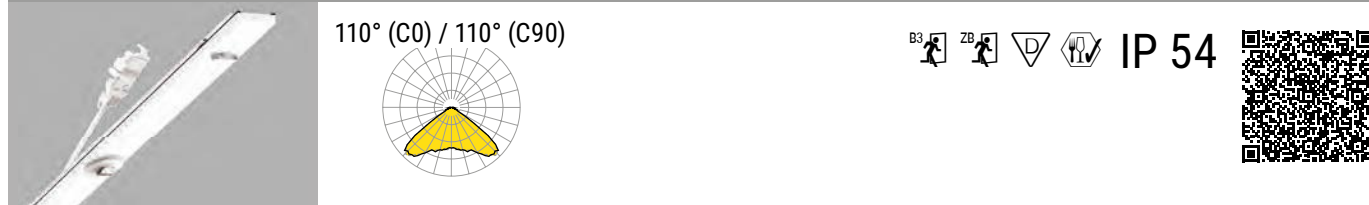
Typ	SRGSV safe XB ▶ 560	SRGSV safe DA ▶ 560
Lichtverteilung	direkt extrem breitstrahlend	direkt asymmetrisch strahlend
LVK		
Lichttechnik	LED-Einzellinsenoptik	LED-Einzellinsenoptik
Prüfzeichen	IP 54	IP 54
Kontaktierung	variabel	variabel
Modullänge	750	750
Leuchtenlichtstrom [lm]	200	200
Lichtfarbe	760	760
Leuchteneffizienz [lm/W]	52	49
Betriebsgeräte	ET	ET
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016
Features	HACCP/IFS, Notlicht	HACCP/IFS, Notlicht

Detaillierte und aktuelle Daten finden Sie unter www.regiolux.de.

SRT IP 54

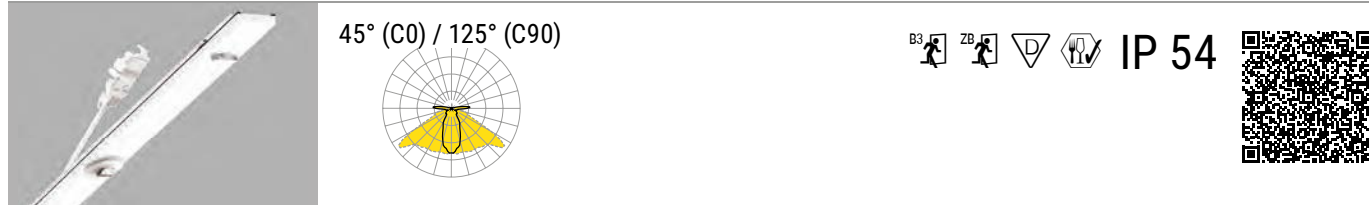
Funktionsmodul Sicherheitsleuchte safe

SRGSV/0750, safe XB extrem breitstrahlend, variabel



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	760	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe ¹⁾		+ Endziffer Gehäusefarbe				
SRGSV/0750	/0750	LED 200	ET NL-ZB ¹⁾	1907 2003 00_	0				4	382,20
safe XB			ET NL-B3S ²⁾	1907 2001 00_	0				4	539,70

SRGSV/0750, safe DA doppelt asymmetrisch, variabel

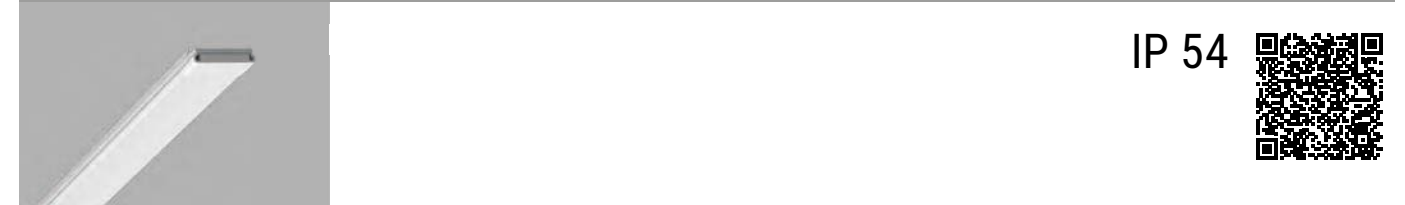


Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	760	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe ¹⁾		+ Endziffer Gehäusefarbe				
SRGSV/0750	/0750	LED 200	ET NL-ZB ¹⁾	1907 2004 00_	0				4	382,20
safe DA			ET NL-B3S ²⁾	1907 2002 00_	0				4	539,70

SRT IP 40/54

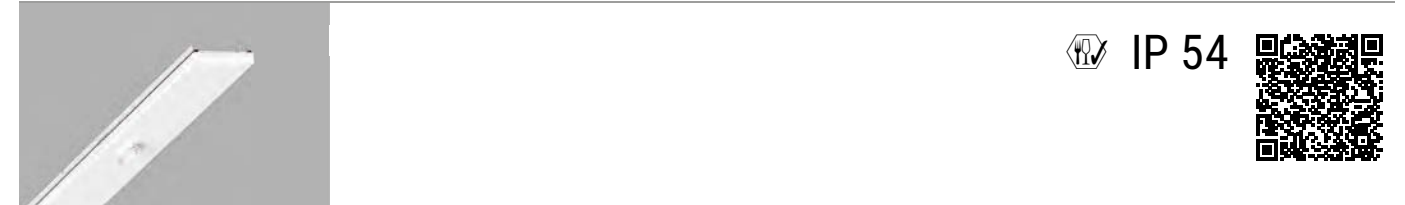
Funktionsmodul Blindabdeckung

SRBKS, Blindabdeckung Kunststoff, beliebig kürzbar, für unbestückte Bandeinheiten, fix und variabel



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe ¹⁾		+ Endziffer Gehäusefarbe			
SRBKS	/0750			1900 5007 00_	0				7,20
	/1500			1900 5005 00_	0				8,90

SRBAS, Blindabdeckung Metall, beliebig kürzbar, für unbestückte Bandeinheiten, fix



Typ	Modul	Bestückung	Betriebsgerät	vw	sg	sw	lm/W 840	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
				Artikelnummer: Basis mit Lichtfarbe ¹⁾		+ Endziffer Gehäusefarbe			
SRBAS	/0750			1900 2007 00_	0				26,10
	/1500			1900 2005 00_	0				29,30
	/2250			1900 2002 00_	0				44,00

Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
Schutz						
SRBKSD	vw	PC	Stirnseite für SRBK IP54	1900 5000 000	41,00	40

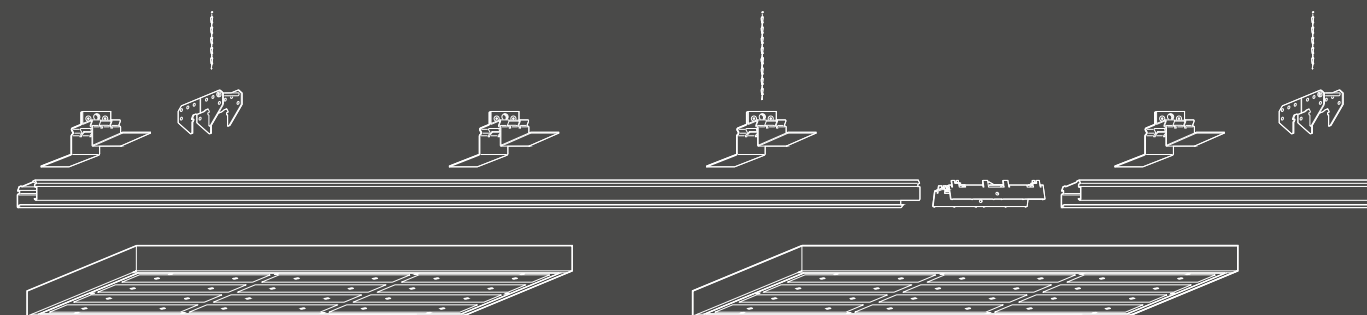
¹⁾Leuchten mit Notlichteinheit Zentralbatterie:

²⁾Sicherheitsleuchte Einzelbatterie 3 h, automatischer Selbsttest






*Kundenspezifische Lösungen stehen auf Anfrage (BTO = Build-to-Order) zur Verfügung.

WEITER DENKEN

LEUCHTEN FÜR TRAGSCHIENENMONTAGE



Anbauleuchten für SDT-Basic-Tragschiene

stail ▶ 110	hokal ▶ 114	procube ▶ 120	cubus ▶ 126
			
KL ▶ 144			
			

Hallen- und Flächenleuchten für SDT-Basic-Tragschiene

worker ▶ 578


Regiolux Lichtbänder können gleichzeitig auch als Systemträger eingesetzt werden. Sie stellen dann mit den eingerichteten Funktionen für Leuchten den Zugang zu den Versorgungsleitungen her. Besonders praktisch ist dies, wenn Office-Leuchten, Sportstättenleuchten oder auch Feuchtraumleuchten an die Tragschiene montiert werden sollen. Hier steht jeweils Zubehör zur Schnellmontage bereit!




Sportstättenleuchten für SDT-Tragschiene

SDG-Match ▶ 590	sportler ▶ 602	THL ▶ 610
		

Strahler und Flächenleuchte für Geräteträger SDGD/SRGD

emphara ▶ 300	spotty ▶ 306	zatta ▶ 294
		

Feuchtraumleuchten für ATS-Aluminium-Tragschiene, SDT-Basic-Tragschiene

pirola ▶ 628	parsa ▶ 634	maran ▶ 644	peanut ▶ 640
			

Bildindex

Fotograf	Projekt	Seite
Nils Koenning, Berlin DE	Axel Springer Berlin, DE	Einband
Jana Wenderoth, Kassel DE	T2 Maschinenbau Brückel, Hüttenberg, DE	5
Oliver Kutzy, Lübeck DE	Stadtwerke Neustadt, Neustadt/Holstein, DE	9
ismagilov	istockphoto.com	13
Austin Distel	unsplash.com	17
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH, Wien AT	TrotecGmbH, Wels, AT	21
DIE LICHTFÄNGER-Josef Sälzle, Ulm DE	Busse Design Elchingen, Elchingen, DE	24
Frank Freihofer, Kitzingen DE	ÜZ Lültsfeld, Lültsfeld DE	25
Christian Hillebrand	adobe.stock.com	26
denisismagilov	adobe.stock.com	31
Oliver Kutzy, Lübeck DE	Stadtwerke Neustadt, Neustadt/Holstein, DE	35
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Rathaus Sipplingen, Sipplingen, DE	41
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Rathaus Sipplingen, Sipplingen, DE	43
Dan Ax, Frankfurt/Main DE	Postquartier, Stuttgart, DE	45
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	49
Jan-Eric Winkelmann, Rostock DE	Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald, DE	50
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	52
Detlef Podehl, Dortmund DE	Reinoldi Sekundarschule Dortmund, Dortmund, DE	55
Jana Wenderoth, Kassel DE	Hürner Luft- und Umwelttechnik, Mücke, DE	61
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Fichtelgebirgsrealschule, Marktredwitz, DE	63
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Georg Hartmann Realschule, Forchheim, DE	65
Christian Tech, Fulda DE	ZEE-Zentrum für Elektromobilität und Energieeffizienz, Barleben, DE	67
ImageFlow	shutterstock.com	69
Inga Paas, Köln DE	Kindergarten Solingen, Solingen, DE	73
Hermann Kaumann, Euro Unitech GmbH, Wien	Trotec, Wels, AT	74
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Christian-von-Bomhard-Schule Uffenheim, Uffenheim, DE	77
peshkow	adobe.stock.com	85
denisismagilov	adobe.stock.com	89
Edvard Nalbantjan	123RF.com	91
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	AWT GmbH, Werneck, DE	95
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Wertheim, Gutramsdorf, AT	97
Stefan Meyer Architekturfotografie, Berlin DE	MBFZ toolcraft GmbH, Spalt, DE	103
Michael Meschede, Kaufungen DE	GoePaTec GmbH, Göttingen, DE	107
Jens Schumann, Berlin DE	KiTa Farbklecks, Berlin, DE	109
Jens Schumann, Berlin DE	KiTa Farbklecks, Berlin, DE	111
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Christian-von-Bomhard-Schule Uffenheim, Uffenheim, DE	113
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Christian-von-Bomhard-Schule Uffenheim, Uffenheim, DE	116
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Fichtelgebirgsrealschule, Marktredwitz, DE	119
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Vienna-City-Marathon, Wien, AT	125
Peter Bogner, Gemeinde Edelsfeld DE	Grundschule Edelsfeld, Edelsfeld, DE	129
denisismagilov	adobe.stock.com	131
Christian Fischer, Oesterreichs Energie, Wien, AT	Oesterreichs Energie, Wien, AT	133
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Rathaus Sipplingen, Sipplingen, DE	135
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Fichtelgebirgsrealschule, Marktredwitz, DE	139
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	141
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	143
Torsten Kiesslich-Koecher, Regiolux GmbH, Königsberg DE	BCK, Kiew, UA	145
ALHO Holding GmbH, Morsbach DE	Juwi, Wörrstadt, DE	147
upixa	adobe.stock.com	149
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	AWO Sozialzentrum, Heidingsfeld, DE	153
Peter Hartung, Fellbach DE	Herder Verlag, Freiburg, DE	157
Brückner und Fuchs, Chemnitz DE	Europäisches Gymnasium Waldenburg, Waldenburg, DE	161
Peter Hartung, Fellbach DE	Herder Verlag, Freiburg, DE	163
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH, Wien AT	Brucha, Grosswilfersdorf, AT	165
Detlef Podehl, Dortmund DE	Reinoldi Sekundarschule Dortmund, Dortmund, DE	169
ismagilov	stockphoto	173

Fotograf	Projekt	Seite
Tredeaux Grobler, Stuttgart DE	Fischer-Zander, Weingarten, DE	179
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Frankenthaler Bad Königshofen, Bad Königshofen, DE	185
Jake Campbell, Kiel DE	Heinrich-Heine-Schule, Büdelsdorf, DE	187
Jake Campbell, Kiel DE	Heinrich-Heine-Schule, Büdelsdorf, DE	191
Viktor Meshko, atlier zudem, Kitzingen	Allrad Schmitt, Kitzingen, DE	193
Viktor Meshko, atlier zudem, Kitzingen	Allrad Schmitt, Kitzingen, DE	199
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BayWa Neuburg, Neuburg, DE	203
Michael Moser, Leipzig DE	alphalphaomega Labor, Leipzig, DE	207
Jan-Eric Winkelmann, Rostock DE	Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald, DE	215
Detlef Podehl, Dortmund DE	Reinoldi Sekundarschule Dortmund, Dortmund, DE	217
Detlef Podehl, Dortmund DE	Reinoldi Sekundarschule Dortmund, Dortmund, DE	220
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	223
Christian Tech, Fulda DE	Lutherschule-Zella-Mehlis, Zella-Mehlis, DE	227
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Vienna-City-Marathon, Wien, AT	231
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Arena Erfurt, Erfurt, DE	235
adam	stock.adobe.com	237
Frank Freihofer, Kitzingen DE,	Rathaus Haßfurt, Haßfurt DE	241
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	AWT GmbH, Werneck, DE	243
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Steuerkanzlei Emsenhuber, Melk, AT	245
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Frankenthaler Bad Königshofen, Bad Königshofen, DE	247
peshkova	stock.adobe.com	249
navee	stock.adobe.com	251
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Rathaus Sipplingen, Sipplingen, DE	253
Tredeaux Grobler, Stuttgart DE	Volksbank Remseck am Neckar, Aldingen, DE	255
Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg, DE	259
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg, DE	261
Jake Campbell, Kiel DE	Heinrich-Heine-Schule, Büdelsdorf, DE	263
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Waldi Finn, Haßfurt, DE	265
Jens Arbogast, Graben-Neudorf DE	Pneu Matthy GmbH, Karlsruhe, DE	267
Boris Golz, Arnsberg DE	IGS - Integrierte Gesamtschule Nienburg, Nienburg, DE	269
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Brucha, Grosswilfersdorf, AT	273
Jana Wenderoth, Kassel DE	Schauenburghalle, Elgershausen, Hoof, DE	275
Boris Golz, Arnsberg DE	IGS - Integrierte Gesamtschule Nienburg, Nienburg, DE	277
Jana Wenderoth, Kassel DE	Hürner Luft- und Umwelttechnik, Mücke, DE	279
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BayWa Neuburg, Neuburg, DE	281
Jon Norddahl, Frederiksberg DK	Movianto, Greve, DK	283
Tredeaux Grobler, Stuttgart DE	Fischer-Zander, Weingarten, DE	285
Jana Wenderoth, Kassel DE	Firmenzentrale medDV, Fernwald, DE	287
Jana Wenderoth, Kassel DE	Firmenzentrale medDV, Fernwald, DE	291
Viktor Meshko, atlier zudem, Kitzingen	Allrad Schmitt, Kitzingen, DE	293
Jana Wenderoth, Kassel DE	Nordhessischer Baustoffmarkt, Gudensberg, DE	297
Nadja Weiß, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Zweirad Seifert, Bergheinfeld, Bergheinfeld, DE	299
Isaac Gonzalez EyeEm	adobe.stock.com	302
exclusive-design	adobe.stock.com	303
Nadja Weiß, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Zweirad Seifert, Bergheinfeld, Bergheinfeld, DE	305
Gerhard Hagen, Bamberg DE	CleverFit, Bayreuth DE	307
Dan Ax, Frankfurt/Main DE	Postquartier, Stuttgart, DE	311
Mikael Dubois, Stockholm SE	Lyko, Warehouse, SE	312
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg DE	320
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg DE	321
Jan-Eric Winkelmann, Rostock DE	Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald DE	321
Willy Naessens, NL	NL	321
Marguerite De Valois	stock.adobe.com	321
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg DE	324
hacohob	adobe.stock.com	330
harchob	adobe.stock.com	330
Robert Kneschke	adobe.stock.com	330

Bildindex

Fotograf	Projekt	Seite
pololia	adobe.stock.com	331
denisismagilov	adobe.stock.com	331
peepo	istockphoto.com	331
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Frank Freihofer, Kitzingen DE	390
Nils Koening, Berlin DE	Axel Springer Berlin, DE	416
Romana Dziedzic, PL	Regiolux Polska Sp. z o. o., PL	418
David Fuentes	stock.adobe.com	419
Marguerite De Valois	adobe.stock.com	419
Willy Naessens Nederland	Nederland	419
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Lichtwerk GmbH, Königsberg, DE	420
Romana Dziedzic, PL	Regiolux Polska Sp. z o. o., PL	420
David Fuentes	stock.adobe.com	421
Willy Naessens NL	NL	421
Marguerite De Valois	stock.adobe.com	421
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg, DE	422
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg, DE	422
Robert Kneschke	stock.adobe.com	422
David Fuentes	stock.adobe.com	423
Willy Naessens NL	NL	423
Gerhard Hagen, Bamberg, DE	Kunststoffwerk-Mauer_Drei-Gleichen, DE	443
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg DE	449
Robert Endes, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Fränkische, Königsberg, DE	471
Willy Naessens	Niederlande	480
AndyDauer	stock.adobe.com	502
AndyDauer	stock.adobe.com	503
Romana Dziedzic, PL	Regiolux Polska Sp. z o. o., PL	505
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Wolf-Systembau, Scharnstein AT	512
Gerhard Hagen, Bamberg, DE	Kunststoffwerk-Mauer_Drei-Gleichen, DE	519
Cornelia Bartke, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux, Königsberg, DE	521
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BB Stanz- und Umformtechnik, Berga, DE	565
bildraum west Wiebke Wollner, Weiden DE	Riedl Holzbau Waldthurn, Waldthurn, DE	567
bildraum west Wiebke Wollner, Weiden DE	Riedl Holzbau Waldthurn, Waldthurn, DE	569
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BB Stanz- und Umformtechnik, Berga, DE	575
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BB Stanz- und Umformtechnik, Berga, DE	579
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BB Stanz- und Umformtechnik, Berga, DE	583
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Schlossberg Sporthalle, Stephanskirchen, DE	584
Tredeaux Grobler, Stuttgart DE	TSV Schmiden Sportforum, Schmiden, DE	587
Jana Wenderoth, Kassel DE	Fitness Future , Göttingen-Grone, DE	589
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Turnhalle TV Hofheim, Hofheim, DE	593
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Sporthalle Volksschule Walsdorf DE	597
Inga Paas, Köln DE	Klingenhalle Solingen, Solingen, DE	601
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Frankenhalle Sennfeld, Sennfeld, DE	609
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BayWa, Neuburg, DE	617
Jana Wenderoth, Kassel DE	Fitness Future, Göttingen - Grone	619
Jan-Eric Winkelmann, Rostock DE	Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald, DE	621
Nadja Weiß, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Hallenbad Königsberg, Königsberg in Bay., DE	622
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Vienna-City-Marathon, Wien, AT	625
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Parkhaus Schäffler, Bamberg, DE	626
Jana Wenderoth, Kassel DE	Fitness Future, Göttingen-Grone, DE	631
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BayWa Neuburg, Neuburg, DE	633
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Milchwerke Oberfranken West, Hofheim DE	635
Jana Wenderoth, Kassel DE	Firmenzentrale medDV , Fernwald, DE	637
sveta	shutterstock.com	639
Mila Hacke, Berlin DE	Schweizerhof Grundschule, Berlin, DE	641
Mehmet Cetin, Istanbul TR	shutterstock.com	642
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Frankenthaler Bad Königshofen	647
Jens Hagen	adobe.stock.com	649

Fotograf	Projekt	Seite
Roman Zaiets	shutterstock.com	651
Michael Moser, Leipzig DE	alphalpaomega Labor , DE	653
HGEsch Photography, Hennef DE	Centogene AG, Rostock, DE	653
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg, DE	654
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg, DE	655
dotshock	123RF.com	657
triocean	adobe.stock.com	662
ammentorp	123RF.com	663
HGEsch Photography,Hennef DE	Centogene CentoNew, Rostock DE	663
OceanProd	adobe.stock.com	665
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg DE	667
Michael Meschede, Kaufungen DE	GoePaTec GmbH, Göttingen DE	673
Alexander + Antonia Feig, Selb DE	Jean-Paul-Grund- und Mittelschule, Wunsiedel DE	675
HGEsch Photography, Hennef DE	Centogene AG, Rostock, DE	676
Undrey	shutterstock.com	678
Oliver Kutzy, Lübeck DE	Stadwerke Neustadt, Neustadt, DE	681
agnormark	adobe.stock.com	682
Aleksandr Ivasenko	123RF.com	685
Wago Kontakttechnik GmbH & Co. KG, Minden DE	Wago Kontakttechnik GmbH & Co. KG, Minden, DE	689
i3d	shutterstock.com	691
Brückner und Fuchs, Chemnitz,DE	Bosch Rexroth AG, Chemnitz,DE	704
Supersizer	istockphoto.com	705
Inga Paas, Köln DE	Klingenhalle, Solingen DE	706
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Sporthalle Volksschule Walsdorf, Walsdorf DE	708
Timo Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Turnhalle TV Hofheim, Hofheim DE	709
issaro prakalung	shutterstock.com	710
Alan Mcateer,Glasgow UK	Ducati+Harley-Davidson Glasgow, UK	730
HGEsch Photography, Hennef, DE	Brunner Rheinau-Freistett, Rheinau-Freistett, DE	732
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Technologie- und Gründerzentrum Würzburg GmbH, Würzburg, DE	743
Tomml	istockphoto.com	745
Fotostudio Betriebsges. mbH & Co KG, Graz AT	Wein-Kompetenz-Zentrum, Krems, AT	757
Frank Freihofer, Kitzingen DE	ESN Deutsche Tischtennis Technologie GmbH, Hofheim, DE	762

REGIOLUX

INHOUSE

KONTAKT

DEUTSCHLAND

Kundenbetreuung

T 09525 89-250
F 09525 89-251
bestellungen@regiolux.de

Angebots-/Objektbearbeitung

T 09525 89-255
F 09525 89-256
angebote@regiolux.de

Technischer Service

T 09525 89-260
F 09525 89-261
service@regiolux.de

Lichtplanung

T 09525 89-260
F 09525 89-261
lichtplanung@regiolux.de

Key-Account Energieoptimierte Lichtsysteme

T 09525 89-230
F 09525 89-231
keyaccount@regiolux.de

Ansprechpartner vor Ort

Die Kontaktdaten zu Ihren
Ansprechpartnern vor Ort finden
Sie immer aktuell im Internet
unter www.regiolux.de



NORD

01 Mecklenburg-Vorpommern

Daniel Pangritz
M 0160 7177745
daniel.pangritz@regiolux.de

02 Hamburg, Schleswig-Holstein

Michael Brott
M 0160 7177747
michael.brott@regiolux.de

03 Bremen

Thomas Meyer Lichtberatung
Hans-Mohrmann-Str. 19
28357 Bremen
T 0421 20076166
t.meyer-licht@t-online.de

04 Berlin, Brandenburg

ELLUX Vertriebs GmbH
Fritschestraße 27/28
1. OG, Aufgang C
10585 Berlin-Charlottenburg
T 030 772035-0
info@ellux.de

05 Hannover

Ralf Reichel
M 0160 7177738
ralf.reichel@regiolux.de

06 Bielefeld

scharkon Lichtkonzepte GmbH
Kruppstraße 47
59227 Ahlen
T 02382 96868-0
F 02382 96868-29
info@scharkon.de

07 Sachsen-Anhalt

Detlef Sikora GmbH
Gewerbegebiet Süd Nr. 2
39443 Staßfurt
T 039266 931-0
F 039266 931-15
stassfurt@sikora.de

08 Düsseldorf

Daniel Pangritz
M 0160 7177745
daniel.pangritz@regiolux.de

Dominic Pauli
M 0160 7177737
dominic.pauli@regiolux.de

09 Kassel

Jörg Wenderoth
Industrievertretung
Kirchweg 1
34225 Baunatal-Großenritte
T 05601 9999040
info@wenderoth-iv.de

10 Köln

Wolfgang Küsgen
Industrievertretungen GmbH
Immendorfer Straße 1d
50354 Hürth-Efferen
T 02233 80803-0
F 02233 80803-29
info@kuesgen-gmbh.de

11 Wipperfürth

Martin Rösgen
Industrievertretungen
Julius-Doms-Straße 15
51373 Leverkusen
T 0214 6026555
info@ivroesgen.de

14/17 Koblenz/Saarbrücken

bernd oedekoven gmbh
gebäudetechnik & licht
Rudolf-Diesel-Straße 11
56220 Urmitz
T 02630 9635-0
F 02630 9635-35
info@oedekovengmbh.de

SÜD

12 Sachsen

Jürgen Bergmann
M 0172 8670049
juergen.bergmann@regiolux.de

Jörg Irmisch
T 03771 3650910
M 0172 8670062
F 03771 3650909
joerg.irmisch@regiolux.de

13 Thüringen

Jens Schlothauer
T 036077 933587
M 0151 14733955
F 036077 933588
jens.schlothauer@regiolux.de

15 Rhein-Main

Markus Schimmer
M 0151 14733980
markus.schimmer@regiolux.de

16 Nordbayern

Peter Gröger
T 09722 944826
M 0172 8670045
F 09722 944827
peter.groeger@regiolux.de

Stephan Althaus
T 09194 7955983
M 0160 7177731
stephan.althaus@regiolux.de

18 Bayern-Mitte

Bernhard Zirkelbach
T 09528 950103
M 0172 8670047
F 09528 950163
bernhard.zirkelbach@regiolux.de

20 Stuttgart

Frank Bossert e.Kfm.
Industrievertretungen
Industriegebiet Aldingen
Hofener Weg 17
71686 Remseck
T 0711 577669-60
F 0711 577669-66
info@bossert-weissinge.de

21 Südbayern

Stephan Schlatter
Lichtberatung
Thalhammerstraße 12
83075 Bad Feilnbach
T 08064 909495
F 08064 909496
Schlatter@DieLichtberater.de

Dieter Beier
T 08435 9448966
M 0151 14733958
F 08435 9448572
dieter.beier@regiolux.de

Andrea Fleischmann
M 0160 7177739
andrea.fleischmann@regiolux.de

22 Mannheim, Nordbaden-Pfalz

Steffen Leuschel
steffen.leuschel@regiolux.de
M 0160 7177740

23 Südbaden

Fred Abel GmbH
Vertretungen der Elektroindustrie
Im Ebnet 1
79238 Ehrenkirchen
T 07633 9501-0
F 07633 9501-30
info@fredabel.de



 PDF



REGIOLUX

Regiolux GmbH
Hellinger Straße 3
D 97486 Königsberg
T +49 9525 89 0
info@regiolux.de
www.regiolux.de