

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

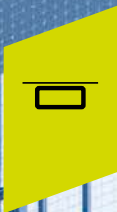
Materialien

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












ANBAULEUCHTEN

FAMILIEN








ANBAULEUCHTEN

	NEW! agila ▶ 84	NEW! kayak ▶ 90	visula ▶ 96
			
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20
Montageart	Anbau-Einzelmontage	Anbau-Einzelmontage	Anbau-Einzelmontage
Lichttechnik	Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse	Diffusor micro-prismatisch unten / klar oben	Diffusor micro-prismatisch Diffusor geeist
Leuchtenlichtstrom [lm]	3000-3700	4600-6400	3700-6300
Lichtfarbe	830 840	830 840	840 927-965
Features	Steuerung, Sensor		HCL Steuerung, Sensor
Optional	netlife ready	netlife ready	netlife ready

protection ▶ 102	stail ▶ 108	hokal ▶ 112	procube ▶ 118
			
IP 54	IP 20	IP 20	IP 20
Anbau-Einzelmontage	Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage	Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage, Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage	Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage, Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage
Diffusor micro-prismatisch Diffusor opal Diffusor satiniert	Micro-Parabolraster seidenmatt	Diffusor satiniert Micro-Parabolraster seidenmatt	Fresnel-Linse Micro-Parabolraster seidenmatt
4700-5000	3300-8600	2400-4200	3400-8500
840	840	840	840
HACCP/IFS			Steuerung, Sensor
netlife ready	netlife ready	netlife ready	netlife ready

FAMILIEN

ANBAULEUCHTEN





	cubus ▶ 124	UA ▶ 130	lens pro ▶ 134	ilia ▶ 140	KL ▶ 144	turas ▶ 148	WL ▶ 156
							
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 44	IP 20	IP 50	IP 40	IP 40 IP 65
Montageart	Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage	Anbau-Einzelmontage	Anbau-Einzelmontage, Wandanbau	Anbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau	Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau, Möbelanbau, Möbeleinbau	Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage, Pendel-Einzelmontage, Tragschienen-Montage, Wandanbau	Anbau-Einzelmontage, Wandanbau
Lichttechnik	Diffusor satiniert Parabolraaster seidenmatt Wandfluter seidenmatt	Parabolraaster seidenmatt	LED-Einzellinsenoptik und Diffusor opal matt	Diffusor opal	Diffusor opal	Diffusor opal	Diffusor opal
Leuchtenlichtstrom [lm]	2600–3900	4000	1600–4300	2000–5400	2100–5300	2400–6100	1100–4600
Lichtfarbe	840	840	830 840	830 840	830 840	830 840	830 840
Features			HACCP/IFS Notlicht			Steuerung, Sensor Notlicht	Sensor Notlicht
Optional	netlife ready	netlife ready	netlife ready	netlife ready	netlife ready	netlife ready	netlife ready

NEW!

ANBAULEUCHTEN



AUS ANDEREN KAPITELN

Einbauleuchten

lowea ▶ 198	lowea ▶ 198	relo ▶ 274	scota ▶ 282
			
	NEW!		

Downlights

Hallen- und Flächenleuchten

cake II ▶ 568	worker ▶ 574
	
	NEW!

Lichtbandsystem

Sportstättenleuchten






SDT-System ▶ 324	SRT-System ▶ 416
	
	NEW!

sportler ▶ 600	THLA ▶ 608
	

Wand- und Stehleuchten

Feuchtraumleuchten

agila ▶ 236	alvia ▶ 246	smile ▶ 246	MLS ▶ 250
			
			NEW!
visula ▶ 254			
			

WBLSPC ▶ 622	pirola ▶ 626	parsa ▶ 632	peanut ▶ 638
			
maran ▶ 642			
			



agila
– blendfreier geht nicht

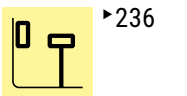
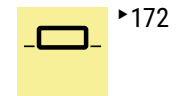


agila

ANBAULEUCHTEN



UGR 9
100 cd/m²
143 lm/W
830 840

Designintegrierte Treiber und netlife-Technologie.
LED in warmweiß, neutralweiß oder mit Tunable-White-Technik erhältlich.

Wechselbares LED-Modul.
Präzise/effiziente Lichtlenkung
durch klare 80°-Linse.

Anwendungsbereiche

- Büroräume
- Gruppen- und Unterrichtsräume
- Behandlungsräume
- Verkaufsräume
- Rezeptionen, Schalter und Theken

agila

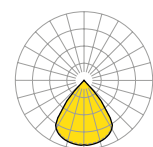
- Nahezu blendfrei
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten – 6 Montagearten in der Familie
- Elegante Lichtlinie mit Micro-Einzel-Raster
- Energie sparen mit netlife Steuerungstechnik
- Steuerung und Sensoreinheit problemlos nachrüstbar
- Hohe Qualität – Made in Germany



Video



Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse direkt strahlend



100 UGR ≤ 19 IP 20

50000h L80/B10



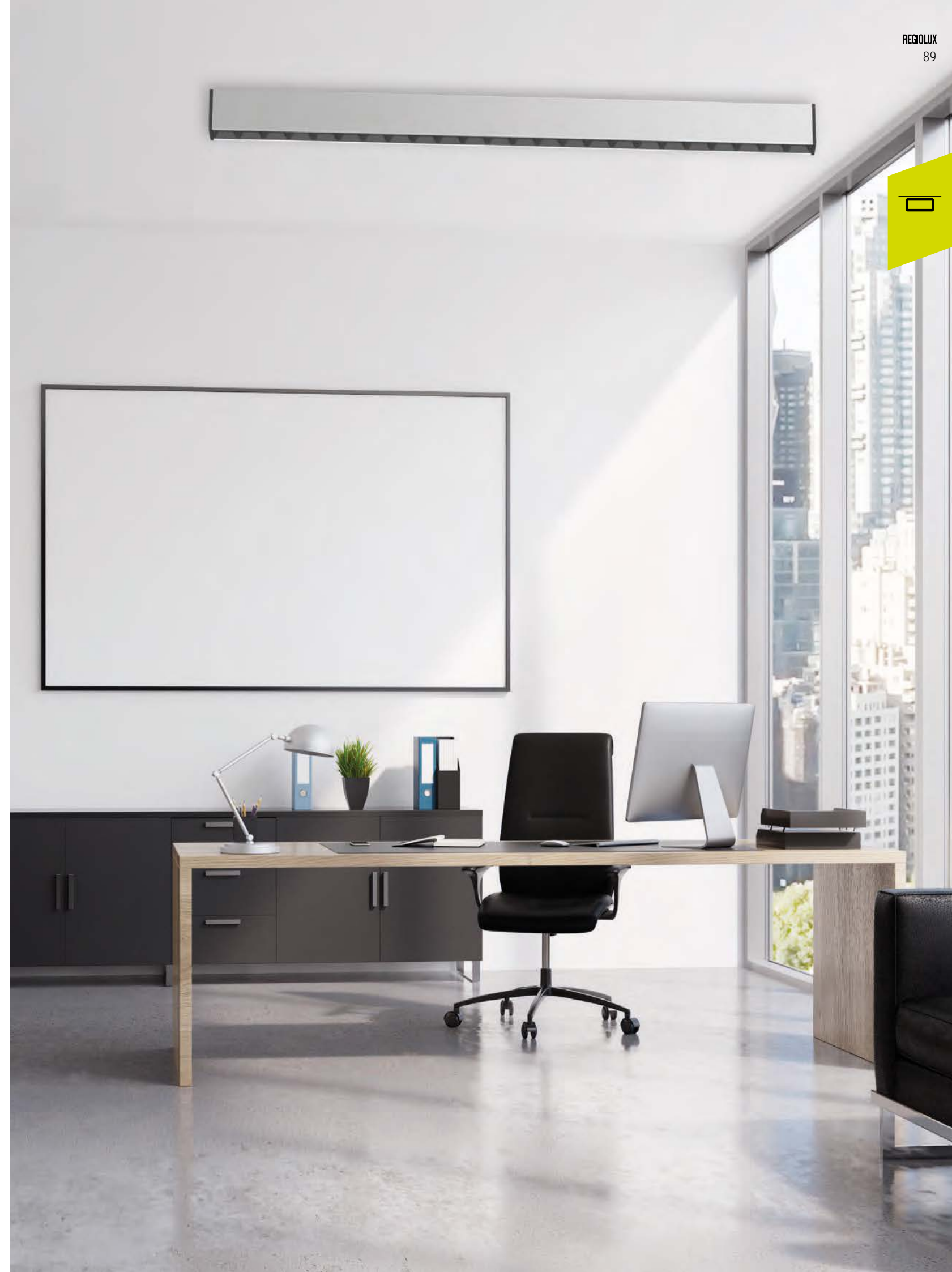
Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
agila-AGAR/1200	LED 3000 830	vw	ET	1131 x 51 x 81	6060 2034 170	135	22	234,20
			DALI ¹⁾	1131 x 51 x 81	6060 2036 670	135	22	270,90
	sg	ET	1131 x 51 x 81	6060 2034 175	135	22	234,20	
		DALI ¹⁾	1131 x 51 x 81	6060 2036 675	135	22	270,90	
	LED 3100 840	vw	ET	1131 x 51 x 81	6060 2044 170	142	22	234,20
			DALI ¹⁾	1131 x 51 x 81	6060 2046 670	142	22	270,90
sg	ET	1131 x 51 x 81	6060 2044 175	142	22	234,20		
	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 81	6060 2046 675	142	22	270,90		
agila-AGAR/1500	LED 3600 830	vw	ET	1411 x 51 x 81	6060 5034 170	136	26	261,50
			DALI ¹⁾	1411 x 51 x 81	6060 5036 670	136	26	298,20
	sg	ET	1411 x 51 x 81	6060 5034 175	136	26	261,50	
		DALI ¹⁾	1411 x 51 x 81	6060 5036 675	136	26	298,20	
	LED 3700 840	vw	ET	1411 x 51 x 81	6060 5044 170	143	26	261,50
			DALI ¹⁾	1411 x 51 x 81	6060 5046 670	143	26	298,20
sg	ET	1411 x 51 x 81	6060 5044 175	143	26	261,50		
DALI ¹⁾	1411 x 51 x 81	6060 5046 675	143	26	298,20			

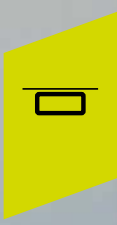
Sensor-Leuchten-Anbauset



Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Elektrotechnik</i>							
Sensoreinheit	AGAR-SE M5S5	vw	Mix	Steuerungseinheit und Sensor	6060 9000 100	189,00	1
Anbau-Set	AGAR-SE M5S5	sg	Mix	Steuerungseinheit und Sensor	6060 9000 105	189,00	1
<i>Zubehör netlife</i>							
Details					Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>easy01, easy01C, easyM5S5</i>							
LC-OM DALI LS/PD LI	Sensor Licht/Präsenz für Decken-/Leuchteinbau				8450 1044 100	104,00	1
LC-OM Sensor KIT 2	Deckenanbauadapter				8450 1043 100	34,10	1
LC-OM DALI pro PB COUPLER	DALI Tasterkoppler				8450 1029 100	209,00	1
<i>easyM5S5</i>							
LC-OM ECO CI KIT	Montagezubehör für Steuergerät				8450 1013 100	16,80	1
LC-OM DALIeco LS/PD LI	Sensor Licht/Präsenz für Decken-/Leuchteinbau				8450 1040 100	62,00	1
LC-OM MASTER REMOTE PC KIT	Fernbedienung für die Inbetriebnahme des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystems				8450 1041 200	188,00	1
LC-OM USER REMOTE	Fernbedienung für die Bedienung des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystems				8450 1042 100	79,80	1

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





kayak
– Ihr Büro-„Motiv“

kayak

ANBAULEUCHTEN



UGR 16 3000 cd/m² 138 lm/W 830 840 L90 B10 50.000h



Besonders zurücknehmende flache Scheibenrahmen aus Aluminium-10mm stark.

Modernste Light Guide Präzisionsoptik.

Anwendungsbereiche

- Büroräume
- Verkaufsräume
- Rezeptionen, Schalter und Theken
- Konferenz- und Besprechungsräume
- Ausstellungsräume

kayak

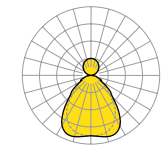
- Stylish Bürowelten inszenieren, mit der direkt/indirekt Anbauleuchte
- Passend für jedes Ambiente, durch warmweißes oder neutralweißes Licht
- Schwebendes Design von Busse Design+Engineering in schwarz, weiß oder silber
- Effizientes BAP-Licht mittels Kanteneinspeisung mit Sandwich-Auskopplung
- Ausgezeichnete Lebensdauer L90/B10 50000 Stunden
- Lichtströme von 4600 bis 6400 Lumen
- Steuerungstechnik mit netlife funktional erweiterbar



Video



Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend/indirekt zur Deckenaufhellung



3000 UGR ≤ 16 IP 20
50000h L90/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
kayak-KYAI/1200	LED 4600 830	vw	ET	1250 x 321 x 39	4630 2024 170	128	36	429,50
			DALI ¹⁾	1250 x 321 x 39	4630 2026 170	128	36	471,50
		sw	ET	1250 x 321 x 39	4630 2024 174	128	36	461,00
			DALI ¹⁾	1250 x 321 x 39	4630 2026 174	128	36	503,00
		sg	ET	1250 x 321 x 39	4630 2024 175	128	36	461,00
			DALI ¹⁾	1250 x 321 x 39	4630 2026 175	128	36	503,00
	LED 4900 840	vw	ET	1250 x 321 x 39	4630 2014 170	138	36	429,50
			DALI ¹⁾	1250 x 321 x 39	4630 2016 170	138	36	471,50
		sw	ET	1250 x 321 x 39	4630 2014 174	138	36	461,00
			DALI ¹⁾	1250 x 321 x 39	4630 2016 174	138	36	503,00
		sg	ET	1250 x 321 x 39	4630 2014 175	138	36	461,00
			DALI ¹⁾	1250 x 321 x 39	4630 2016 175	138	36	503,00
kayak-KYAI/1500	LED 5900 830	vw	ET	1558 x 321 x 39	4630 5024 170	125	48	513,50
			DALI ¹⁾	1558 x 321 x 39	4630 5026 170	125	48	555,50
		sw	ET	1558 x 321 x 39	4630 5024 174	125	48	545,00
			DALI ¹⁾	1558 x 321 x 39	4630 5026 174	125	48	587,00
		sg	ET	1558 x 321 x 39	4630 5024 175	125	48	545,00
			DALI ¹⁾	1558 x 321 x 39	4630 5026 175	125	48	587,00
	LED 6400 840	vw	ET	1558 x 321 x 39	4630 5014 170	135	48	513,50
			DALI ¹⁾	1558 x 321 x 39	4630 5016 170	135	48	555,50
		sw	ET	1558 x 321 x 39	4630 5014 174	135	48	545,00
			DALI ¹⁾	1558 x 321 x 39	4630 5016 174	135	48	587,00
		sg	ET	1558 x 321 x 39	4630 5014 175	135	48	545,00
			DALI ¹⁾	1558 x 321 x 39	4630 5016 175	135	48	587,00



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



visula

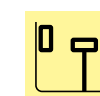
– Designkonzept
für hochwertige Bürobeleuchtung

visula

ANBAULEUCHTEN



▶20



▶254



Designkonzept von BUSSE Design+Engineering.
Lichtambiente für hohe Ansprüche mit Deckenaufhellung.

Anwendungsbereiche


- Büroräume
- Konferenz- und Besprechungsräume
- Verkaufsräume
- Ausstellungsräume
- Rezeptionen, Schalter und Theken

visula

- LED-Anbauleuchte direkt strahlend
- Sehr flache und schwerelose Form
- Tunable white Technik für HCL mit CRI ≥ 90 erhältlich
- Homogener Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung
- Als Pendel- Decken-, Wand- oder Stehleuchte verfügbar

VISULA

ANBAULEUCHTEN

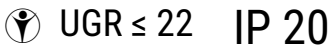
Typ	visula-VSAIG ▶ 101	visula-VSAIMP ▶ 101
		
Lichttechnik	Diffusor geeist	Diffusor micro-prismatisch
Lichtverteilung	direkt strahlend/indirekt zur Deckenaufhellung	direkt strahlend/indirekt zur Deckenaufhellung
LVK		
Prüfzeichen	 UGR ≤ 22 IP 20	 UGR ≤ 19 IP 20
Montageart	Anbau-Einzelmontage	Anbau-Einzelmontage
LxBxH/DxH	1199 x 330 x 42 1480 x 330 x 42	1199 x 330 x 42 1480 x 330 x 42
Leuchtenlichtstrom [lm]	3700-6300	3700-6300
Lichtfarbe	840 927-965	840 927-965
Leuchteneffizienz [lm/W]	83-116	82-115
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI DALI DT8 ET	DALI DALI DT8 ET
Gehäusefarbe	aluminium natur eloxiert	aluminium natur eloxiert
Features	HCL	HCL Steuerung, Sensor

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

visula

Diffusor geeist direkt strahlend/indirekt zur Deckenaufhellung



 UGR ≤ 22 IP 20
50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
visula-VSAIG/1200	LED 3700 927-965	aen	DALI DT8 ¹⁾	1199 x 330 x 42	4332 4016 915	83	45	1206,50
	LED 4900 840	aen	ET	1199 x 330 x 42	4332 1014 115	113	44	597,50
			DALI ²⁾	1199 x 330 x 42	4332 1016 615	113	44	639,50
visula-VSAIG/1500	LED 4700 927-965	aen	DALI DT8 ¹⁾	1480 x 330 x 42	4335 4026 915	86	55	1280,00
	LED 6300 840	aen	ET	1480 x 330 x 42	4335 1024 115	116	55	671,00
			DALI ²⁾	1480 x 330 x 42	4335 1026 615	116	55	713,00


Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend/indirekt zur Deckenaufhellung




 UGR ≤ 19 IP 20
50000h L80/B10




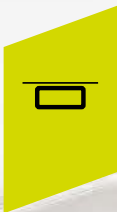
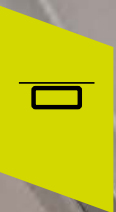
Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
visula-VSAIMP/1200	LED 3700 927-965	aen	DALI DT8 ¹⁾	1199 x 330 x 42	4332 4016 975	82	45	1206,50
	LED 4900 840	aen	ET	1199 x 330 x 42	4332 1014 175	112	44	597,50
			DALI ²⁾	1199 x 330 x 42	4332 1016 675	112	44	639,50
visula-VSAIMP/1500	LED 4700 927-965	aen	DALI DT8 ¹⁾	1480 x 330 x 42	4335 4026 975	85	55	1280,00
	LED 6300 840	aen	ET	1480 x 330 x 42	4335 1024 175	115	55	671,00
			DALI ²⁾	1480 x 330 x 42	4335 1026 675	115	55	713,00
			DALI M5S5 ³⁾	1480 x 330 x 42	4335 1028 175	115	55	923,00

Zubehör netlife	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
<i>easy01, easy01C, easyM5S5</i>				
LC-OM DALI LS/PD LI	Sensor Licht/Präsenz für Decken-/Leuchteneinbau	8450 1044 100	104,00	1
LC-OM Sensor KIT 2	Deckenanbauadapter	8450 1043 100	34,10	1
LC-OM DALI pro PB COUPLER	DALI Tasterkoppler	8450 1029 100	209,00	1
<i>easyM5S5</i>				
LC-OM ECO CI KIT	Montagezubehör für Steuergerät	8450 1013 100	16,80	1
LC-OM DALIeco LS/PD LI	Sensor Licht/Präsenz für Decken-/Leuchteneinbau	8450 1040 100	62,00	1
LC-OM MASTER REMOTE PC KIT	Fernbedienung für die Inbetriebnahme des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystem	8450 1041 200	188,00	1
LC-OM USER REMOTE	Fernbedienung für die Bedienung des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystem	8450 1042 100	79,80	1

¹⁾Leuchten mit tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL): 

²⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things): 

³⁾Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem: 



protection
– die vielseitige Leuchte
in höherer Schutzart

protection

ANBAULEUCHTEN



protection




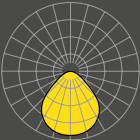
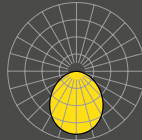

- Quadratische LED-Anbauleuchte in IP54
- Wahlweise Microprismatik, geeister oder opaler Diffusor
- Hochwertiges Stahlblechgehäuse mit eingeschweißten Stirnseiten
- Abdeckscheibe im natureloxiertem Aluminiumrahmen gefasst
- Die protection IPA Leuchten sind als Reinraumleuchten einsetzbar

Anwendungsbereiche

- Produktionshallen für Lebensmittel
- Küchen und Konditoreien
- Werkstätten und Fertigungshallen
- Verkaufsräume
- Büroräume
- Behandlungsräume

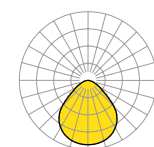
PROTECTION

ANBAULEUCHTEN

Typ	protection-PRAMP ▶ 106	protection-PRAG ▶ 106	protection-PRAO ▶ 106
			
Lichttechnik	Diffusor micro-prismatisch	Diffusor satiniert	Diffusor opal
Lichtverteilung	direkt strahlend	direkt strahlend	direkt strahlend
LVK			
Prüfzeichen	 UGR ≤ 19 IP 54	 UGR ≤ 22 IP 54	 UGR ≤ 22 IP 54
Montageart	Anbau-Einzelmontage	Anbau-Einzelmontage	Anbau-Einzelmontage
LxBxH/DxH	665 x 654 x 90	665 x 654 x 90	665 x 654 x 90
Leuchtenlichtstrom [lm]	5000	5000	4700
Lichtfarbe	840	840	840
Leuchteneffizienz [lm/W]	159	159	149
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI ET	DALI ET	DALI ET
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016
Features	HACCP/IFS IPA	HACCP/IFS	HACCP/IFS

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

Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend

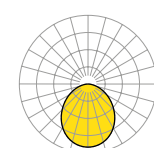


3000 UGR ≤ 19 IP 54
50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
protection-PRAMP/660 IP54	LED 5000 840	vw	ET	665 x 654 x 90	6200 0014 150	159	33	427,40
			DALI ¹⁾	665 x 654 x 90	6200 0016 650	159	33	458,90

Diffusor satiniert direkt strahlend

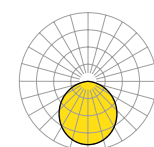


UGR ≤ 22 IP 54
50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
protection-PRAG/660 IP54	LED 5000 840	vw	ET	665 x 654 x 90	6200 0014 110	159	33	427,40
			DALI ¹⁾	665 x 654 x 90	6200 0016 610	159	33	458,90

Diffusor opal direkt strahlend



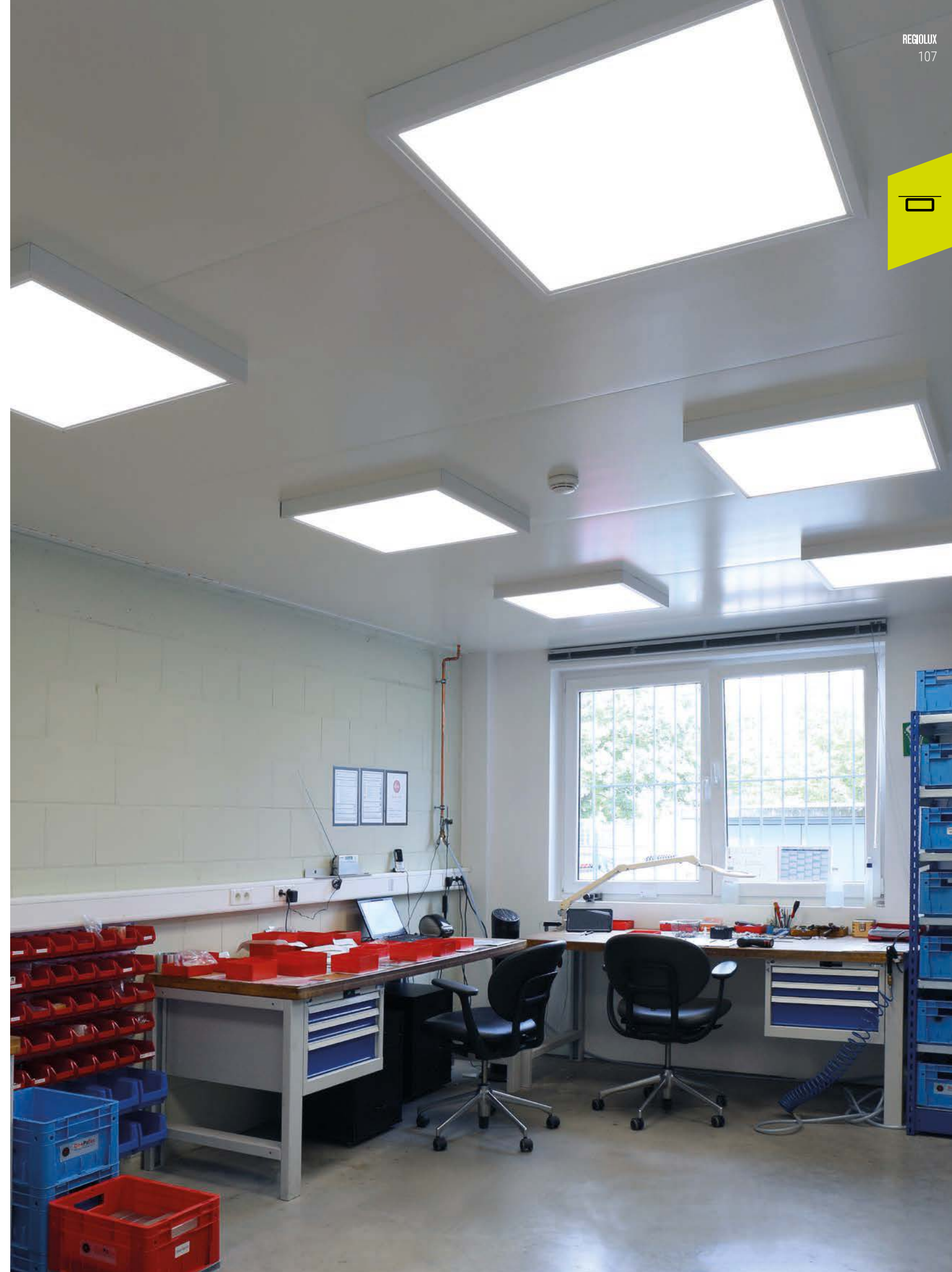
UGR ≤ 22 IP 54
50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
protection-PRAO/660 IP54	LED 4700 840	vw	ET	665 x 654 x 90	6200 0014 180	149	33	400,10
			DALI ¹⁾	665 x 654 x 90	6200 0016 680	149	33	431,60

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
Montage Werkzeug	SH 55	sw	Polymer	Saugheber, d=55mm für glatte Diffusorscheiben, breite Bauform	9203 0065 100	10,40	1

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



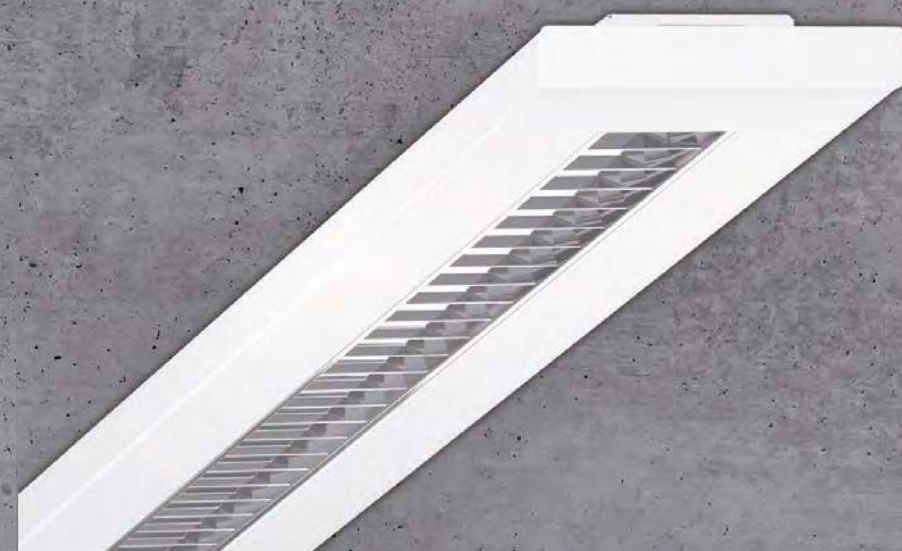


stail

– technischer Anspruch
und Minimalisierung

stail

ANBAULEUCHTEN

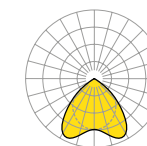


1500
cd/m²

121
lm/W

stail

Micro-Parabolraster seidenmatt direkt strahlend



1500 IP 20
50000h L80/B10

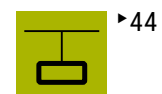


Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
stail-SAX/1200-1	LED 3300 840	vw	ET	1240 x 151 x 56	6032 1024 160	121	29	260,40
			DALI ¹⁾	1240 x 151 x 56	6032 1026 660	121	29	297,20
stail-SAX/1200-2	LED 6900 840	vw	ET	1240 x 198 x 56	6032 2024 160	121	57	393,80
			DALI ¹⁾	1240 x 198 x 56	6032 2026 660	121	57	430,50
stail-SAX/1500-1	LED 4300 840	vw	ET	1540 x 151 x 56	6032 3024 160	121	36	307,70
			DALI ¹⁾	1540 x 151 x 56	6032 3026 660	121	36	344,40
stail-SAX/1500-2	LED 8600 840	vw	ET	1540 x 198 x 56	6032 4024 160	121	71	443,10
			DALI ¹⁾	1540 x 198 x 56	6032 4026 660	121	71	479,90

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

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
<i>Elektrotechnik</i>							
Durchgangsverdrahtung	stail-DV A-5G 1500	ws	H05VV-F	5x1,5mm ² für stail SAX	6031 9000 100	23,10	1
<i>Struktur</i>							
Leuchten-Verbinder	stail-SV 100	vw	St	für stail	6030 1000 100	17,70	1

stail



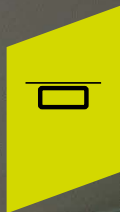
►44

- Lichtband-Anbauleuchte mit Micro-Raster MIRO-SILVER ®
- Stahlblechgehäuse mit breiter Stahlblech-Stirnseite und optischer Bauhöhe von nur 26 mm
- Mit Lichtaustrittsöffnungen an der Leuchtenoberseite für eine attraktive Deckenaufhellung
- Lichtbandanordnung mit Abstand, auch als Pendelleuchte erhältlich

Anwendungsbereiche

- Büroräume
- Gruppen- und Unterrichtsräume
- Konferenz- und Besprechungsräume
- Behandlungsräume
- Rezeptionen, Schalter und Theken
- Foyers und Lobbies





hokal
– universelles Lichtkanalsystem

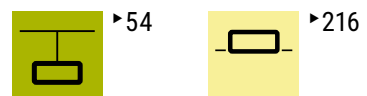
hokal

ANBAULEUCHTEN



1500
cd/m² 119
lm/W

hokal



- Lichtband-Kanal-Anbauleuchte
- Wahlweise mit Micro-Raster oder Diffusortechnik
- Lichtbandmontage mit optisch durchlaufendem Raster
- Anbau-, Pendel- und Einbauleuchten
- Qualität Made in Germany



Leuchten werden mit offenen Enden geliefert.
Stirnseiten und Verbinder entscheidet der Kunde separat.

Anwendungsbereiche

- Büroräume
- Gruppen- und Unterrichtsräume
- Behandlungsräume
- Verkaufsräume
- Rezeptionen, Schalter und Theken

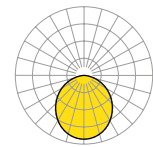
HOKAL

ANBAULEUCHTEN

Typ	hokal-HLAG ▶ 116	hokal-HLAX ▶ 116
Lichttechnik	Diffusor satiniert	Micro-Parablraster seidenmatt
Lichtverteilung	direkt strahlend	direkt strahlend
LVK		
Prüfzeichen	⌚ UGR ≤ 25 IP 20	⌚ 1500 UGR ≤ 22 IP 20
Montageart	Anbau-Einzelmontage, Anbau- Lichtbandmontage, Pendel-Einzelmontage, Pendel- Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage	Anbau-Einzelmontage, Anbau- Lichtbandmontage, Pendel-Einzelmontage, Pendel- Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage
LxBxH/DxH	1176 x 85 x 75 1476 x 85 x 75	1176 x 85 x 75 1476 x 85 x 75
Leuchtenlichtstrom [lm]	2400–3600	3400–4200
Lichtfarbe	840	840
Leuchteneffizienz [lm/W]	100–104	118–119
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI ET	DALI ET
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016

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

Diffusor satiniert direkt strahlend



IP 20
50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
hokal-HLAG/1200	LED 2400 840	vw	ET	1176 x 85 x 75	6050 1024 180	104	23	182,70
			DALI ¹⁾	1176 x 85 x 75	6050 1026 680	104	23	219,50
hokal-HLAG/1500	LED 3600 840	vw	ET	1476 x 85 x 75	6050 3024 180	100	36	214,20
			DALI ¹⁾	1476 x 85 x 75	6050 3026 680	100	36	251,00

Micro-Parabolraaster seidenmatt direkt strahlend

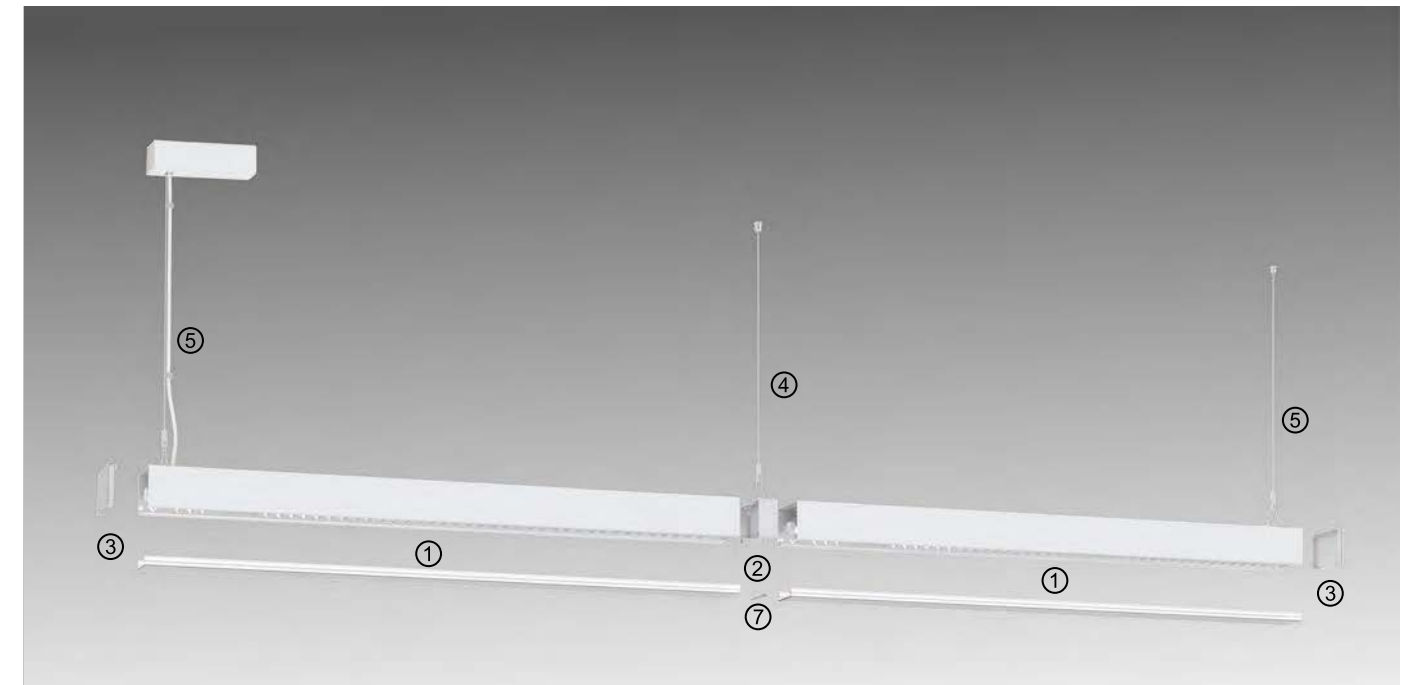


1500 IP 20
50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
hokal-HLAX/1200	LED 3400 840	vw	ET	1176 x 85 x 75	6050 1024 160	118	28	224,70
			DALI ¹⁾	1176 x 85 x 75	6050 1026 660	118	28	261,50
hokal-HLAX/1500	LED 4200 840	vw	ET	1476 x 85 x 75	6050 3024 160	119	35	256,20
			DALI ¹⁾	1476 x 85 x 75	6050 3026 660	119	35	293,00

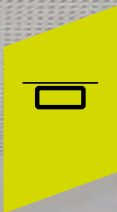
¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):



- ① hokal mit Durchgangs-Leitung FLVWR
- ② Leuchten Verbinder HLV
- ③ Leuchten Stirnseiten HLDS oder HLDGS
- ④ Leuchten Abhängung SAY-DZ
- ⑤ Komplettes Pendelset SAYE-PS (inkl. 1 x SAY-DZ)
- ⑦ Diffusorverbinder Stoßleiste GSL

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Design</i>							
Diffusorverbinder	GSL -1	tz	PC	Stoßleiste für 1/.. hokal-HL..G, procube CU..G	8460 1001 100	8,40	1
Stirnseiten	hokal-HLDS -1	vw	Al	für hokal-HLA.., hokal-HLH..	6058 1015 100	17,70	2
	hokal-HLDGS -1	vw	Al	für hokal-HLAG; hokal-HLHIG	6058 1025 100	26,30	2
<i>Elektrotechnik</i>							
Durchgangsverdrahtung	FLVWR 1500	ws	H05V2-U	5x1,5mm ² für lichtbandfähige Anbau- und Pendelleuchten	1945 1580 100	7,20	1
<i>Montage</i>							
Komplettes Pendel-Set	SAYE-PS 120 3x0,75	vw/ws	Mix	Baldachin rechteckig L=160mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=120mm, Anschlussleitung weiß, für hokal, procube, cubus	9123 0023 121	48,30	1
	SAYE-PS 120 5x0,75	vw/ws	Mix	Baldachin rechteckig L=160mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=120mm, Anschlussleitung weiß, für hokal, procube, cubus	9123 0025 121	53,60	1
Abhängung Y-Seil	SAG 2	ws	Polymer	Zugentlastung WAGO-Klemme für Abhängung von Anbauleuchten	9593 2000 100	3,30	1
	SAY-DZ 120	me	Mix	Deckenzylinder metall, Seil D=1,2mm L=1900mm, Querseil L=120mm (z.B. Lichtbandmontage), für hokal, procube, cubus	9163 9020 105	14,60	1
Werkzeug	SH 55	sw	Polymer	Saugheber, d=55mm für glatte Diffusorscheiben, breite Bauform	9203 0065 100	10,40	1
<i>Struktur</i>							
Leuchten-Verbinder	hokal-HLV -1	vw	St	für hokal HLH, HLA	6058 1000 100	13,50	1





procube
– Leuchtenfamilie
mit kompakten Abmessungen

procube

ANBAULEUCHTEN



procube



- Lichtband-Anbauleuchte mit Formstücken für Lichtlandschaften
- Wahlweise mit Micro-Raster oder Fresnel-Linsentechnik für Wandfluter/Tafelbeleuchtung
- Netlife Masterleuchten für Tageslichtsteuerung mit Präsenzüberwachung
- Stahlblechgehäuse mit aufgesetzter Stahlstirnseite
- Lichtbandmontage mit optisch durchlaufendem Raster
- Der Profi für Unterrichtsräume für Anbau- und Pendelmontage

Masterleuchten M5S5 sind mit einem Licht- und Präsenz-Sensor sowie einer Steuerungseinheit ausgestattet.



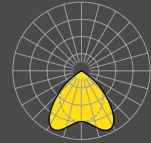









Anwendungsbereiche

- Büroräume
- Gruppen- und Unterrichtsräume
- Konferenz- und Besprechungsräume
- Behandlungsräume
- Verkaufsräume, Ausstellungsräume

PROCUBE

ANBAULEUCHTEN

Typ	procube-CUAX ▶ 122	procube-CUAWF ▶ 122
		
Lichttechnik	Micro-Parabollinse seidenmatt	Fresnel-Linse
Lichtverteilung	direkt strahlend	direkt asymmetrisch strahlend
LVK		
Prüfzeichen	   UGR ≤ 22 IP 20	   UGR ≤ 28 IP 20
Montageart	Anbau-Einzelmontage, Anbau- Lichtbandmontage, Pendel-Einzelmontage, Pendel- Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage	Anbau-Einzelmontage, Anbau- Lichtbandmontage, Pendel-Einzelmontage, Pendel- Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage
LxBxH/DxH	1179 x 109 x 54 1179 x 161 x 54	1457 x 109 x 54
Leuchtenlichtstrom [lm]	3400–8500	4100
Lichtfarbe	840	840
Leuchteneffizienz [lm/W]	120–121	114
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI ET	DALI ET
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016
Features	Steuerung, Sensor	

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

procube

Micro-Parabolrastrer seidenmatt direkt strahlend



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
procube-CUAX/1200-1	LED 3400 840	vw	ET	1179 x 109 x 54	6040 1024 160	120	28	213,20
			DALI ¹⁾	1179 x 109 x 54	6040 1026 660	120	28	244,70
procube-CUAX/1200-2	LED 6800 840	vw	ET	1179 x 161 x 54	6040 2024 160	121	57	360,20
			DALI ¹⁾	1179 x 161 x 54	6040 2026 660	121	57	391,70
procube-CUAX/1500-1	LED 4300 840	vw	ET	1479 x 109 x 54	6040 3024 160	120	36	260,40
			DALI ¹⁾	1479 x 109 x 54	6040 3026 660	120	36	291,90
procube-CUAX/1500-2	LED 8500 840	vw	ET	1479 x 161 x 54	6040 4024 160	121	71	465,20
			DALI ¹⁾	1479 x 161 x 54	6040 4026 660	121	71	496,70
			DALI M5S5 ²⁾	1479 x 161 x 54	8440 4026 660	121	71	706,70

Fresnel-Linse direkt asymmetrisch strahlend



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
procube-CUAWF/1500-1	LED 4100 840	vw	ET	1457 x 109 x 54	6040 4024 190	114	36	339,20
			DALI ¹⁾	1457 x 109 x 54	6040 4026 690	114	36	370,70

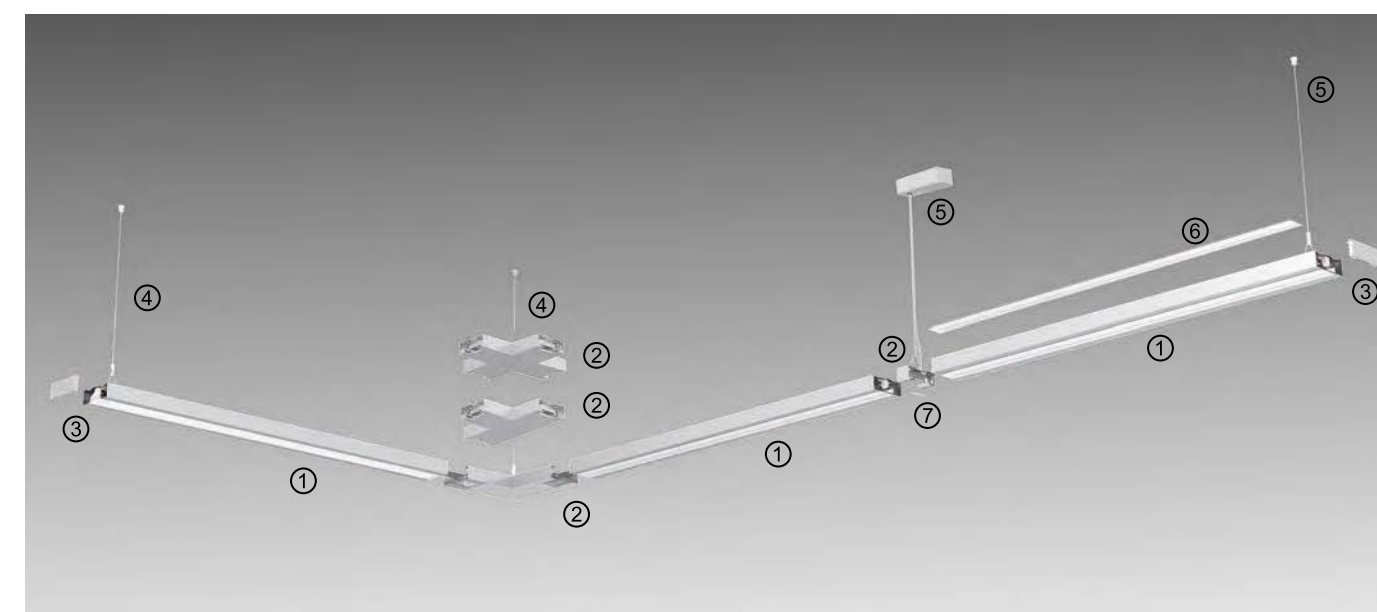
Zubehör netlife	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>easy01, easy01C, easyM5S5</i>				
LC-OM DALI LS/PD LI	Sensor Licht/Präsenz für Decken-/Leuchteneinbau	8450 1044 100	104,00	1
LC-OM Sensor KIT 2	Deckenanbauadapter	8450 1043 100	34,10	1
LC-OM DALI pro PB COUPLER	DALI Tasterkoppler	8450 1029 100	209,00	1
<i>easyM5S5</i>				
LC-OM ECO CI KIT	Montagezubehör für Steuergerät	8450 1013 100	16,80	1
LC-OM DALIeco LS/PD LI	Sensor Licht/Präsenz für Decken-/Leuchteneinbau	8450 1040 100	62,00	1
LC-OM MASTER REMOTE PC KIT	Fernbedienung für die Inbetriebnahme des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystem	8450 1041 200	188,00	1
LC-OM USER REMOTE	Fernbedienung für die Bedienung des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystem	8450 1042 100	79,80	1

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

²⁾Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem:

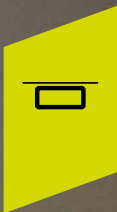
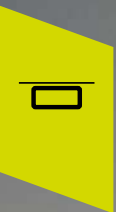


procube Anbauleuchten Zubehör



- ① procube mit Durchgangs-Leitung FLVWR
- ② Leuchten Verbinder gerade, L, T und X-Form
- ③ Leuchten Stirnseiten CUS
- ④ Leuchten Stirnseiten CUS
- ⑤ Leuchten Abhängung SAY-DZ
- ⑥ Komplettes Pendelset SAYE-PS (inkl. 1 x SAY-DZ)

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Design</i>							
Stirnseiten	procube-CUS -1	vw	St	für procube CUA. T5 1x.../-1 LED, CUAWF-1 LED	6049 1005 100	17,70	2
	procube-CUS -2	vw	St	für procube CUA. T5 2x.../-2 LED, CUAWF T5 1x...	6049 2005 100	19,80	2
<i>Elektrotechnik</i>							
Durchgangs-verdrahtung	FLVWR 1500	ws	H05V2-U	5x1,5mm ² für lichtbandfähige Anbau- und Pendel-leuchten	1945 1580 100	7,20	1
<i>Montage</i>							
Komplettes Penel-Set	SAYE-PS 120 3x0,75	vw/ws	Mix	Baldachin rechteckig L=160mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=120mm, Anschlussleitung weiß, für hokal, procube, cubus	9123 0023 121	48,30	1
	SAYE-PS 120 5x0,75	vw/ws	Mix	Baldachin rechteckig L=160mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=120mm, Anschlussleitung weiß, für hokal, procube, cubus	9123 0025 121	53,60	1
	SAYE-PS-easy01C 120 5x0,75	vw/ws	Mix	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=120mm, Anschlussleitung weiß, mit DALIECO BT-Contoller für 32 DALI DT6, DT8 und Masterleuchten easy01S, für hokal, procube, cubus	9123 0125 121	183,80	1
Abhängung Y-Seil	SAG 2	ws	Polymer	Zugentlastung WAGO-Klemme für Abhängung von Anbauleuchten	9593 2000 100	3,30	1
	SAY-DZ 120	me	Mix	Deckenzylinder metall, Seil D=1,2mm L=1900mm, Querseil L=120mm (z.B. Lichtbandmontage), für hokal, procube, cubus	9163 9020 105	14,60	1
<i>Struktur</i>							
Leuchten-Verbinder	procube-CUV A-LED	vw	St	0° für procube CUA. -1/-2 LED	6049 1100 100	8,30	1
	procube-CUVE -1	vw	St	L 90° für procube T5 1x...,-1 LED, inkl. Verdrahtung	6049 1002 100	48,80	1
	procube-CUVE -2	vw	St	L 90° für procube T5 2x...,-2 LED, inkl. Verdrahtung	6049 2002 100	57,20	1
	procube-CUVK -1	vw	St	X 90° für procube T5 1x...,-1 LED, inkl. Verdrahtung	6049 1004 100	75,10	1
	procube-CUVK -2	vw	St	X 90° für procube T5 2x...,-2 LED, inkl. Verdrahtung	6049 2004 100	83,50	1
	procube-CUVT -1	vw	St	T 90° für procube T5 1x...,-1 LED, inkl. Verdrahtung	6049 1003 100	57,20	1
	procube-CUVT -2	vw	St	T 90° für procube T5 2x...,-2 LED, inkl. Verdrahtung	6049 2003 100	65,60	1



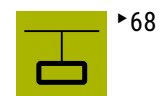
cubus
– Effizienzsteigerung leicht gemacht

cubus

ANBAULEUCHTEN



cubus



- Lichtbandfähige, cubische Raster-Anbauleuchte
- Passend zu Einbauleuchten der RE-Familie
- Stahlblechgehäuse mit Kunststoffstirnseiten
- Lichtbandmontage mit optisch durchlaufendem Raster
- Bestens geeignet für Unterrichtsräume



Mit dem integrierten Lichtbandverbinder kann ein Lichtband mit durchgehender Rasteroptik realisiert werden.

Anwendungsbereiche

- Büroräume
- Gruppen- und Unterrichtsräume
- Behandlungsräume
- Verkaufsräume
- Rezeptionen, Schalter und Theken

CUBUS

ANBAULEUCHTEN

Typ	cubus-RSAXC ▶ 128	cubus-RSAGC ▶ 128	cubus-RWFAC ▶ 128
Lichttechnik	Parabolraster seidenmatt	Diffusor satiniert	Wandfluter seidenmatt
Lichtverteilung	direkt strahlend	direkt strahlend	direkt asymmetrisch strahlend
LVK			
Prüfzeichen	UGR ≤ 19 IP 20	UGR ≤ 25 IP 20	IP 20
Montageart	Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage	Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage	Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage
LxBxH/DxH	1188 x 140 x 69 1488 x 140 x 69	1188 x 140 x 69 1488 x 140 x 69	1488 x 140 x 69
Leuchtenlichtstrom [lm]	3100–3900	2600–3200	4700
Lichtfarbe	840	840	840
Leuchteneffizienz [lm/W]	147	121	127
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI ET	DALI ET	ET
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016

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

Parabolraaster seidenmatt direkt strahlend



1000  UGR ≤ 19 IP 20
50000h L80/B10 

Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
cubus-RSAXC-1200	LED 3100 840	vw	ET	1188 x 140 x 69	6504 0014 160	147	21	180,60
			DALI ¹⁾	1188 x 140 x 69	6504 0016 660	147	21	212,10
cubus-RSAXC-1500	LED 3900 840	vw	ET	1488 x 140 x 69	6504 0024 160	147	26	210,00
			DALI ¹⁾	1488 x 140 x 69	6504 0026 660	147	26	241,50

Diffusor satiniert direkt strahlend



 IP 20
50000h L80/B10 


Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
cubus-RSAGC-1200	LED 2600 840	vw	ET	1188 x 140 x 69	6504 0014 180	121	21	191,10
			DALI ¹⁾	1188 x 140 x 69	6504 0016 680	121	21	222,60
cubus-RSAGC-1500	LED 3200 840	vw	ET	1488 x 140 x 69	6504 0024 180	121	26	220,50
			DALI ¹⁾	1488 x 140 x 69	6504 0026 680	121	26	252,00


Wandfluter seidenmatt direkt asymmetrisch strahlend



 IP 20
50000h L80/B10 

Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
cubus-RWFAC-1500	LED 3700 840	vw	ET	1488 x 140 x 69	6504 0024 190	127	29	252,00

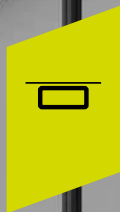
Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Design</i>							
Diffusorverbinder	GSL -3	tz	PC	Stoßleiste für 3/.. Cubus RSAGC LED, RSAGHC LED	8460 1003 100	8,40	1
<i>Elektrotechnik</i>							
Durchgangsverdrahtung	FLVWR 1500	ws	H05V2-U	5x1,5mm ² für lichtbandfähige LED/T5/T8 Anbau- und Hängeleuchten in EVG Ausführung	1945 1580 100	7,20	1
<i>Montage</i>							
Werkzeug	SH 55	sw	Polymer	Saugheber, d=55mm für glatte Diffusorscheiben, breite Bauform	9203 0065 100	10,40	1

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



UA

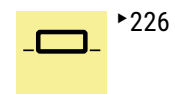
– quadratisches Leuchtenkonzept



UA



UGR 19
1000
cd/m²
144
lm/W



226

UA

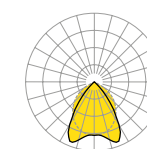
- Quadratische Raster-Anbauleuchte
- Passend zu Einbauleuchten UE
- Stahlblechgehäuse mit cubischem Querschnitt und eingeschweißter Stirnseite

Anwendungsbereiche

- Büroräume
- Gruppen- und Unterrichtsräume
- Konferenz- und Besprechungsräume
- Verkaufsräume
- Behandlungsräume

UA

Parabolraster seidenmatt direkt strahlend



1000 UGR ≤ 19 IP 20
50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ _{inkl. MwSt.}
UAX	LED 4000 840	vw	ET	600 x 600 x 63	6507 0504 160	144	29	227,90
			DALI ¹⁾	600 x 600 x 63	6507 0506 660	144	29	259,40

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





lens pro
– professionell und protected

lens pro

ANBAULEUCHTEN



lens pro

- Spitzenniveau für Wand-, Deckenanbau und Pendelmontage
- IP44 Leuchte mit opal prismierter Wanne aus Acrylglas oder Polycarbonat
- Ideal für unzählige Anwendungsbereiche
- Für die Sicherheit mit integriertem Notlicht B3 Baustein
- Flexibel durch 3 Baugrößen 600/1200/1500
- Lichtströme von 2100 – 5400 lm



Zum Abpendeln:
Komplettes Pendel-Set als Zubehör lieferbar.

Anwendungsbereiche

- Aufenthaltsräume
- Kindergarten
- Gruppen- und Unterrichtsräume
- Rezeptionen, Schalter und Theken
- Neben- und Technikräume
- Umkleieräume
- Flure

LENS PRO

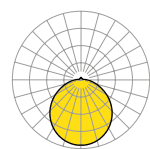
ANBAULEUCHTEN

Typ	lens pro LPAK ▶ 138	lens pro LPAKPC ▶ 138
		
Lichttechnik	Diffusor opal	Diffusor opal
Lichtverteilung	direkt strahlend	direkt strahlend
LVK		
Prüfzeichen	 UGR ≤ 22 IP 44	 UGR ≤ 22 IP 44
IK-Wert	IK04	IK06
Montageart	Anbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau	Anbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau
LxBxH/DxH	604 x 218 x 80 1204 x 218 x 80 1504 x 218 x 80	604 x 218 x 80 1204 x 218 x 80 1504 x 218 x 80
Leuchtenlichtstrom [lm]	2100–5400	2000–5000
Lichtfarbe	830 840	830 840
Leuchteneffizienz [lm/W]	114–120	106–112
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI ET	DALI 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.

lens pro

Diffusor opal direkt strahlend

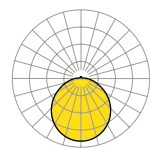


UGR ≤ 22 IP 44
50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
lens pro-LPAK/0600	LED 2100 830	vw	ET	604 x 218 x 80	2166 6224 180	114	19	160,70
			DALI ¹⁾	604 x 218 x 80	2166 6226 680	114	19	197,40
	LED 2300 840	vw	ET	604 x 218 x 80	2166 6214 180	120	19	160,70
			DALI ¹⁾	604 x 218 x 80	2166 6216 680	120	19	197,40
lens pro-LPAK/1200	LED 4100 830	vw	ET	1204 x 218 x 80	2166 2224 180	114	36	220,50
			DALI ¹⁾	1204 x 218 x 80	2166 2226 680	114	36	257,30
	LED 4300 840	vw	ET	1204 x 218 x 80	2166 2214 180	120	36	220,50
			DALI ¹⁾	1204 x 218 x 80	2166 2216 680	120	36	257,30
lens pro-LPAK/1500	LED 5100 830	vw	ET	1504 x 218 x 80	2166 5224 180	114	45	245,70
			DALI ¹⁾	1504 x 218 x 80	2166 5226 680	114	45	282,50
			ET NL-B3 ²⁾	1504 x 218 x 80	2166 5217 780	120	45	401,10
	LED 5400 840	vw	ET	1504 x 218 x 80	2166 5214 180	120	45	245,70
			DALI ¹⁾	1504 x 218 x 80	2166 5216 680	120	45	282,50
			ET NL-B3 ²⁾	1504 x 218 x 80	2166 5217 780	120	45	401,10

Diffusor opal direkt strahlend



UGR ≤ 22 IP 44
50000h L80/B10



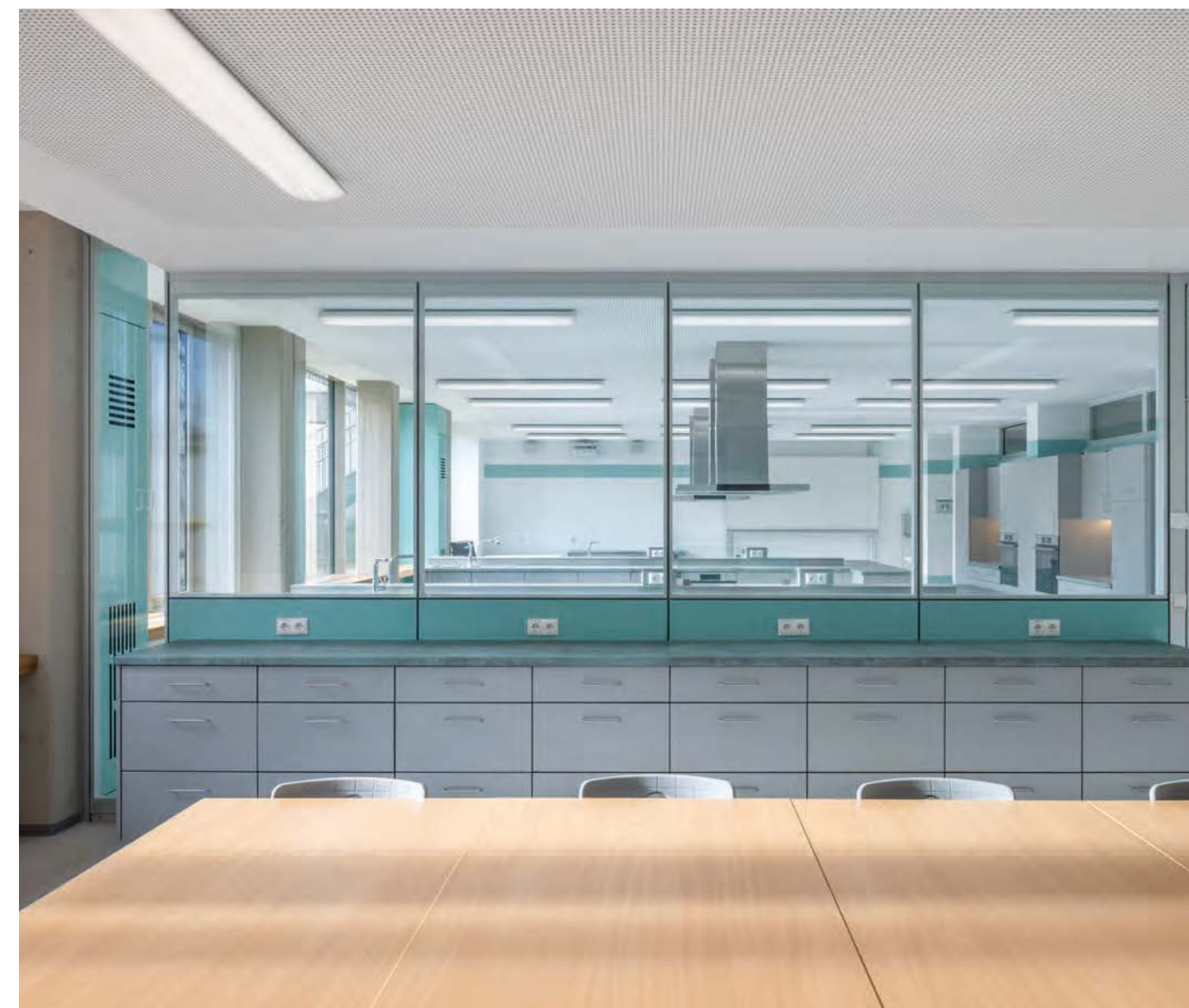
Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
lens pro-LPAKPC/0600	LED 2000 830	vw	ET	604 x 218 x 80	2166 6224 181	106	19	168,00
			DALI ¹⁾	604 x 218 x 80	2166 6226 681	106	19	204,80
	LED 2100 840	vw	ET	604 x 218 x 80	2166 6214 181	111	19	168,00
			DALI ¹⁾	604 x 218 x 80	2166 6216 681	111	19	204,80
lens pro-LPAKPC/1200	LED 3800 830	vw	ET	1204 x 218 x 80	2166 2224 181	106	36	235,20
			DALI ¹⁾	1204 x 218 x 80	2166 2226 681	106	36	272,00
	LED 4000 840	vw	ET	1204 x 218 x 80	2166 2214 181	112	36	235,20
			DALI ¹⁾	1204 x 218 x 80	2166 2216 681	112	36	272,00
lens pro-LPAKPC/1500	LED 4800 830	vw	ET	1504 x 218 x 80	2166 5224 181	106	45	263,60
			DALI ¹⁾	1504 x 218 x 80	2166 5226 681	106	45	300,30
			ET NL-B3 ²⁾	1504 x 218 x 80	2166 5217 781	111	45	414,80
	LED 5000 840	vw	ET	1504 x 218 x 80	2166 5214 181	111	45	263,60
			DALI ¹⁾	1504 x 218 x 80	2166 5216 681	111	45	300,30
			ET NL-B3 ²⁾	1504 x 218 x 80	2166 5217 781	111	45	414,80

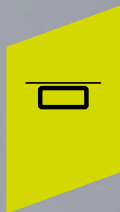
¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Montage</i>							
Komplettes Pendel-Set	LPA-PS 120 3x0,75	vw	Mix	Bügel, Baldachin rechteckig L=160mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 3x0,75mm ² für lens pro LED	2166 9003 100	66,20	1
	LPA-PS 120 5x0,75	vw	Mix	Bügel, Baldachin rechteckig L=160mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 5x0,75mm ² für lens pro LED	2166 9005 100	72,50	1

Ersatzteile	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Lichttechnik</i>							
Wanne	Wanne LPAK /0600	tz	PMMA	für LPAK/0600	2166 0600 180	29,40	1
	Wanne LPAK /1200	tz	PMMA	für LPAK/1200	2166 1200 180	45,20	1
	Wanne LPAK /1500	tz	PMMA	für LPAK/1500	2166 1500 180	59,90	1
	Wanne LPAKPC /0600	tz	PC	für LPAKPC/0600	2166 0600 181	37,80	1
	Wanne LPAKPC /1200	tz	PC	für LPAKPC/1200	2166 1200 181	53,60	1
	Wanne LPAKPC /1500	tz	PC	für LPAKPC/1500	2166 1500 181	68,30	1





ilia
-funktionales Licht in neuer Form

ilia

ANBAULEUCHTEN



ilia

- Universal LED-Lichtleiste mit homogen ausgeleuchtetem Diffusor
- Anwendungsfreundliche, schlankste Wanneneuchte vereint Design und Sparsamkeit
- Montagefreundlich durch Befestigungsschieber und Diffusor-Geräteträger
- Innerer- und äußerer Leitungskanal für einfache Durchgangsverdrahtung
- Längen von 580–1420 mm stehen bereit



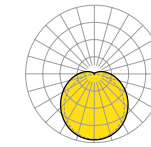
Pendelmontage mit Zubehör möglich.

Anwendungsbereiche

- Ruheräume und Gästezimmer
- Bewirtungsräume
- Konferenz- und Besprechungsräume
- Ausstellungsräume, Verkaufsräume
- Foyers und Lobbies
- Flure
- Möbel

ilia

Diffusor opal direkt diffus-strahlend

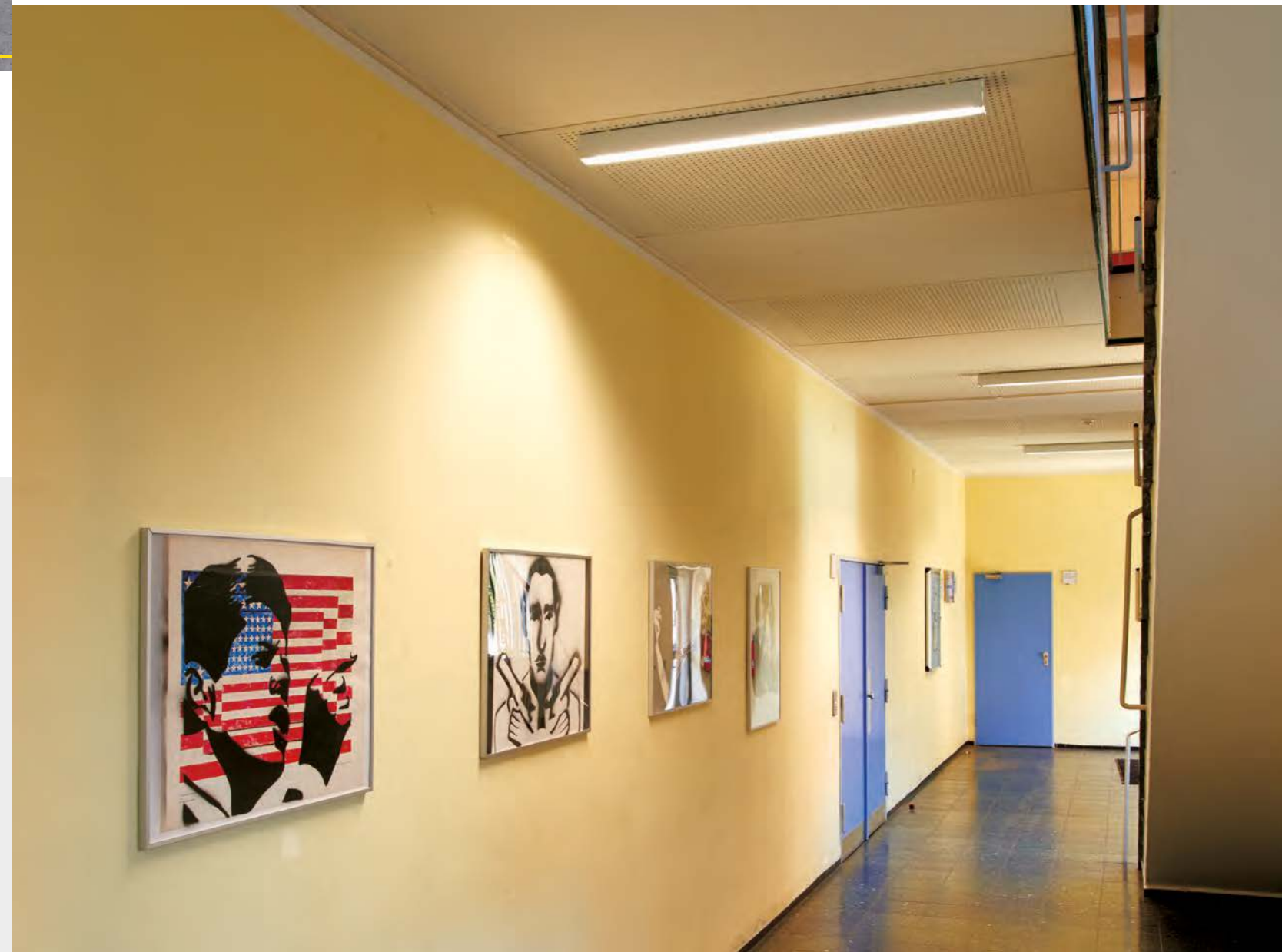


IP 20
50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ _{inkl. MwSt.}
ilia-ILG/0600	LED 2100 830	vw	ET	580 x 56 x 66	1617 1014 100	105	20	78,80
	LED 2200 840	vw	ET	580 x 56 x 66	1617 1024 100	111	20	78,80
ilia-ILG/1200	LED 3800 830	vw	ET	1140 x 56 x 66	1617 2014 100	106	36	115,50
	LED 4000 840	vw	ET	1140 x 56 x 66	1617 2024 100	111	36	115,50
ilia-ILG/1500	LED 5000 830	vw	ET	1420 x 56 x 66	1617 5014 100	106	47	136,50
	LED 5300 840	vw	ET	1420 x 56 x 66	1617 5024 100	112	47	136,50

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ _{inkl. MwSt.}	📄
<i>Montage</i>							
Abhängung Kette	KAH	ws	PA	Abhängehaken für ILG, KLKF LED	5910 2000 100	6,10	2





KL

– die ewigen Klassiker

KL ANBAULEUCHTEN



KL

- Klassische Wannenleuchten mit Schutzart IP50
- Anbauleuchten mit Stahlblechgehäuse und opalem Diffusor
- Geeignet für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage
- Hohe Effizienz und Lebensdauer
- Der wirtschaftliche Nebenraumspezialist

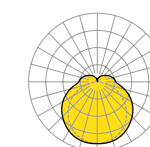
Anwendungsbereiche

- Umkleieräume
- Archive und Lagerräume
- Flure
- Hauswirtschaftsraum
- Neben- und Technikräume



KL

Diffusor opal direkt/indirekt strahlend



ETM IP 50
50000h L80/B10

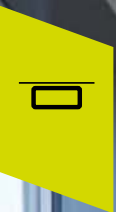


Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ _{inkl. MwSt.}
KLKF/0600	LED 2400 830	vw	ET	615 x 90 x 71	2110 0624 120	124	19	125,00
	LED 2500 840	vw	ET	615 x 90 x 71	2110 0614 120	130	19	125,00
KLKF/1200	LED 3900 830	vw	DALI ¹⁾	1215 x 90 x 71	2110 0226 620	127	31	193,20
	LED 3900-2500 830	vw	ETM	1215 x 90 x 71	2110 0223 120	135-127	19-31	125,00
	LED 4100 840	vw	DALI ¹⁾	1215 x 90 x 71	2110 0216 620	134	31	193,20
KLKF/1500	LED 4100-2700 840	vw	ETM	1215 x 90 x 71	2110 0213 120	142-134	19-31	125,00
	LED 5800 830	vw	DALI ¹⁾	1515 x 90 x 71	2110 0526 620	124	47	209,00
	LED 5800-4500 830	vw	ETM	1515 x 90 x 71	2110 0523 120	128-124	35-47	146,00
	LED 6100 840	vw	DALI ¹⁾	1515 x 90 x 71	2110 0516 620	130	47	209,00
	LED 6100-4700 840	vw	ETM	1515 x 90 x 71	2110 0513 120	135-130	35-47	146,00

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

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ _{inkl. MwSt.}	
<i>Schutz</i>							
Drahtschutzkorb	DKF 1200	blcr	StZn	für parsas; KL; pirola	5976 1360 100	29,40	1
	DKF 1500	blcr	StZn	für parsas; KL; pirola	5976 1580 100	36,80	1
Drahtschutzkorb Befestigung	DKF-HB K	vw	StZn	Haltebügel für DKF	5976 1100 100	10,40	2
<i>Montage</i>							
Abhängung Kette	KAH	ws	PA	Abhängehaken für ILG, KLKF LED	5910 2000 100	6,10	2
<i>Struktur</i>							
Leuchten-Befestigung	SDLA	me	StZn	für SDT Basic; für SDT-match, Bef. SDBAV min.4 max 8;	1890 0058 100	4,20	1

Ersatzteile	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ _{inkl. MwSt.}	
<i>Lichttechnik</i>							
Wanne	Wanne KLKF /0600	tz	PMMA	für KLKF 0600 LED	2110 9600 120	25,20	1
	Wanne KLKF /1200	tz	PMMA	für KLKF 1200 LED	2110 9200 120	29,40	1
	Wanne KLKF /1500	tz	PMMA	für KLKF 1500 LED	2110 9500 120	31,50	1



Hebe B

8.00	Hebe A1
7.00	Hebe B1
2.00	Hebe C1
1.00	Hebe D1
EG	Hebe E1

turas
– alles inklusive



turas

ANBAULEUCHTEN



Integrierter Baustein für Einzelbatterie B3 oder zentrale Notstromversorgung.

Geringe sichtbare Bauhöhe von nur 52 bis 61 mm. Wirksamer Insektenschutzring im Diffusor. Die steckbare Diebstahlsicherung vereitelt werkzeuglose Demontage.

Anwendungsbereiche

- Treppenhäuser
- Flure
- Gruppen- und Unterrichtsräume
- Patientenzimmer
- Aulen und Mehrzweckräume
- Aufenthaltsräume
- Umkleideräume

turas

- Besonders geeignet für Flure, Treppenhäuser und Pflegeeinrichtungen
- Easyfix-Schnellmontage: Taster zum einfachen Entriegeln der Leuchteneinheit
- Steckbare Diebstahlsicherung
- Wirksamer Insektenschutzring im Diffusor
- HF-Sensor für ET und DALI inklusive Corridor-Funktion
- Integrierter Baustein für Einzelbatterie B3 oder zentrale Notstromversorgung
- LED-Baugruppen austauschbar gemäß EU-Ökodesign-Richtlinie
- Sehr lange Lebensdauer: L80/B10 50000 h



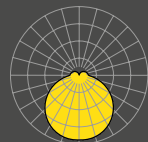
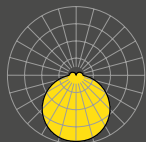




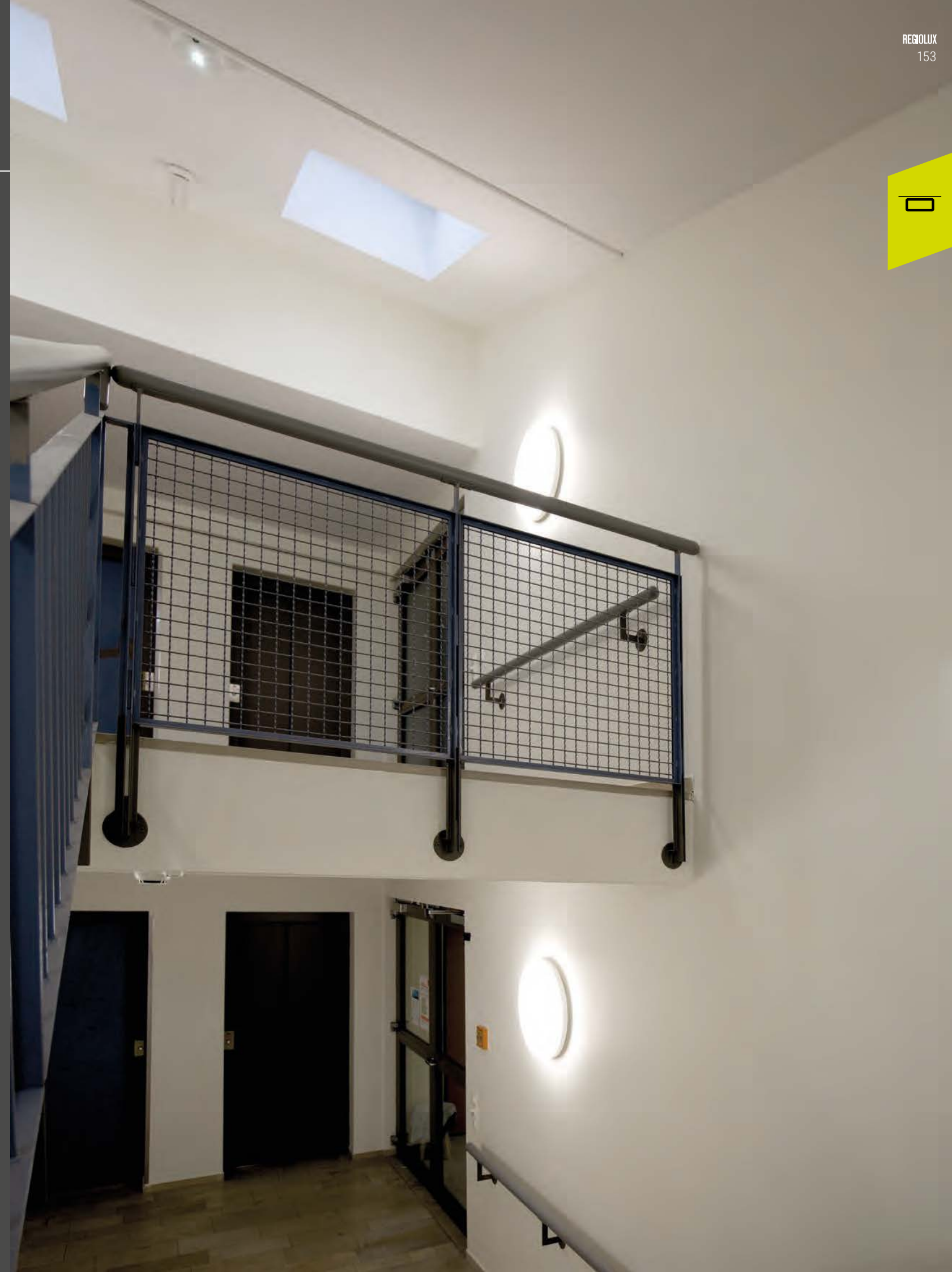
Video



TURAS

ANBAULEUCHTEN

Typ	turas-TUARO ▶ 154	turas-TUAQO ▶ 155
		
Lichttechnik	LED-Einzellinsenoptik und Diffusor opal matt	LED-Einzellinsenoptik und Diffusor opal matt
Lichtverteilung	direkt/indirekt strahlend	direkt/indirekt strahlend
LVK		
Prüfzeichen	 UGR ≤ 22 IP 40	 UGR ≤ 25 IP 40
Montageart	Anbau-Einzelmontage, Wandanbau	Anbau-Einzelmontage, Wandanbau
LxBxH/DxH	380 x 69 (52) 500 x 76 (61)	400 x 400 x 69 (52)
Leuchtenlichtstrom [lm]	1600–4300	1600–2900
Lichtfarbe	830–840	830–840
Leuchteneffizienz [lm/W]	118–136	116–134
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	DALI ET	DALI ET
Gehäusefarbe	weiß	weiß
Features	Steuerung, Sensor Notlicht	Steuerung, Sensor Notlicht
Optional	Pendelmontage	



LED-Einzellinsenoptik und Diffusor opal matt direkt/indirekt strahlend



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ _{inkl. MwSt.}			
turas-TUARO/380	LED 1600 830	ws	ET	380 x 69	2190 3024 180	125	13	108,90			
			DALI ¹⁾	380 x 69	2190 3026 680	125	13	183,70			
	LED 1700 840	ws	ET	380 x 69	2190 3014 180	136	13	108,90			
			DALI ¹⁾	380 x 69	2190 3016 680	136	13	183,70			
	LED 2700 830	ws	ET	380 x 69	2190 6024 180	118	23	114,40			
			DALI ¹⁾	380 x 69	2190 6026 680	118	23	189,20			
			ET NL-B3 ²⁾	380 x 69	2190 6324 180	118	23	279,40			
			ET easy41 ³⁾	380 x 69	2190 6424 180	118	23	229,90			
			DALI flex10 ³⁾	380 x 69	2190 6626 680	118	23	343,20			
			ET	380 x 69	2190 6014 180	129	23	114,40			
	LED 2900 840	ws	DALI ¹⁾	380 x 69	2190 6016 680	129	23	189,20			
			ET NL-B3 ²⁾	380 x 69	2190 6314 180	129	23	279,40			
			ET easy41 ³⁾	380 x 69	2190 6414 180	129	23	229,90			
			DALI flex10 ³⁾	380 x 69	2190 6616 680	129	23	343,20			
			turas-TUARO/500	LED 4000 830	ws	ET	500 x 76	2190 5024 180	118	34	141,90
						ET NL-ZB ⁴⁾	500 x 76	2190 5524 180	118	34	273,90
DALI ¹⁾						500 x 76	2190 5026 680	118	34	216,70	
ET NL-B3 ²⁾						500 x 76	2190 5324 180	118	34	306,90	
ET easy41 ³⁾	500 x 76	2190 5424 180				118	34	257,40			
DALI easy25 ³⁾	500 x 76	2190 5226 680		118	34	409,20					
LED 4300 840	ws	ET		500 x 76	2190 5014 180	129	34	141,90			
		ET NL-ZB ⁴⁾		500 x 76	2190 5514 180	129	34	273,90			
		DALI ¹⁾	500 x 76	2190 5016 680	129	34	216,70				
			ET NL-B3 ²⁾	500 x 76	2190 5314 180	129	34	306,90			
			ET easy41 ³⁾	500 x 76	2190 5414 180	129	34	257,40			
			DALI easy25 ³⁾	500 x 76	2190 5216 680	129	34	409,20			



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

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

³⁾Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem:

⁴⁾Leuchten mit Notlichteinheit Zentralbatterie:



LED-Einzellinsenoptik und Diffusor opal matt direkt/indirekt strahlend

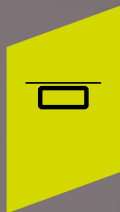


Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ _{inkl. MwSt.}		
turas-TUAQO/400	LED 1600 830	ws	ET	400 x 400 x 69	2190 4024 180	123	13	116,60		
			DALI ¹⁾	400 x 400 x 69	2190 4026 680	123	13	191,40		
	LED 1700 840	ws	ET	400 x 400 x 69	2190 4014 180	134	13	116,60		
			DALI ¹⁾	400 x 400 x 69	2190 4016 680	134	13	191,40		
	LED 2600 830	ws	ET	400 x 400 x 69	2190 8024 180	116	23	122,10		
			DALI ¹⁾	400 x 400 x 69	2190 8026 680	116	23	196,90		
			ET NL-B3 ²⁾	400 x 400 x 69	2190 8324 180	116	23	287,10		
			ET easy41 ³⁾	400 x 400 x 69	2190 8424 180	116	23	237,60		
			LED 2900 840	ws	ET	400 x 400 x 69	2190 8014 180	127	23	122,10
					DALI ¹⁾	400 x 400 x 69	2190 8016 680	127	23	196,90
				ET NL-B3 ²⁾	400 x 400 x 69	2190 8314 180	127	23	287,10	
				ET easy41 ³⁾	400 x 400 x 69	2190 8414 180	127	23	237,60	

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ _{inkl. MwSt.}	
<i>Montage</i>							
Komplettes Pendel-Set	TU-SAE R380-Q400/1900	vw/ws	Mix	Baldachin rund D=130mm H= 45mm, Seil L=1900mm D=1,5mm, Triple-Verzweigung Querseilen L=200mm, Anschlussleitung weiß 5x0,75mm ² und 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik, für turas-TUARO und turas-TUAQO.	2190 9415 100	105,40	1
	TU-SAE R500/1900	vw/ws	Mix	Baldachin aus Stahlblech, rund, D=130mm H= 45mm, Seil L=1900mm D=1,5mm, Triple-Verzweigung Querseilen L=200mm, Anschlussleitung weiß 5x0,75mm ² und 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik, für turas-TUARO.	2190 9515 100	109,80	1

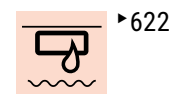
Zubehör netlife	Details	Artikel-Nr.	€ _{inkl. MwSt.}	
<i>flex10, flex10X, flex11</i>				
LC-RX flex BT Sensor Office FM	Bluetooth Sensor für Deckeneinbau IP20	8450 8111 100	295,10	1
LC-RX flex BT Sensor Office SR	Bluetooth Sensor für Deckenanbau IP20	8450 8110 100	341,30	1
<i>flex10, flex10X</i>				
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

Ersatzteile	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ _{inkl. MwSt.}	
<i>Lichttechnik</i>							
Wanne	Wanne TUARO /380	tz	PMMA	D=380mm inkl. Dichtring für TUARO/380	2190 9380 180	41,00	1
	Wanne TUARO /500	tz	PMMA	D=500mm für inkl. Dichtring TUARO/500	2190 9500 180	49,00	1
	Wanne TUAQO /400	tz	PMMA	L/B=400mm inkl. Dichtring für TUAQO 400	2190 9400 180	43,00	1



WL
– Problemlöser für jeden Tag

WL ANBAULEUCHTEN



WL

- Wannenleuchten für Wand- und Deckenmontage
- Klassische Formen
- Opaler Diffusor aus Kunststoff PMMA



Integrierte Sensorik vereinfacht die Montage und senkt die Energiekosten. Bausteine für Notlichtbetrieb machen Fluchtwege sicher.

Anwendungsbereiche

- Treppenhäuser
- Flure
- Umkleieräume
- Wellnessräume
- Neben- und Technikräume

WL ANBAULEUCHTEN

Typ	WBLR ▶ 160	WQL ▶ 161
Lichttechnik	Diffusor opal	Diffusor opal
Lichtverteilung	direkt/indirekt strahlend	direkt/indirekt strahlend
LVK		
Prüfzeichen	UGR ≤ 22 IP 40	UGR ≤ 22 IP 65
Montageart	Anbau-Einzelmontage, Wandanbau	Anbau-Einzelmontage, Wandanbau
LxBxH/DxH	302 x 105 373 x 125 477 x 150	300 x 300 x 83
Leuchtenlichtstrom [lm]	1100–4600	1500–1600
Lichtfarbe	830 840	830 840
Leuchteneffizienz [lm/W]	116–134	131–135
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10	50000h L80/B10
Betriebsgeräte	ET	ET
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	verkehrsweiß RAL 9016
Features	Sensor Notlicht	

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

WL

Diffusor opal direkt/indirekt strahlend



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
WBLR/300	LED 1100 830	vw	ET	302 x 105	2531 0204 110	128	9	75,60
	LED 1200 840	vw	ET	302 x 105	2531 0214 110	134	9	75,60
WBLR/400	LED 2100 830	vw	ET	373 x 125	2531 0124 110	116	18	102,90
			ET NL-B3 ¹⁾	373 x 125	2533 0124 110	116	18	265,70
			ET S9 ²⁾	373 x 125	2534 0124 110	116	18	202,70
	LED 2300 840	vw	ET	373 x 125	2531 0134 110	124	18	102,90
			ET NL-B3 ¹⁾	373 x 125	2533 0134 110	124	18	265,70
			ET S9 ²⁾	373 x 125	2534 0134 110	124	18	202,70
WBLR/500	LED 2900 830	vw	ET	477 x 150	2531 0144 110	117	25	132,30
			ET NL-B3 ¹⁾	477 x 150	2533 0144 110	117	25	301,40
			ET S9 ²⁾	477 x 150	2534 0144 110	117	25	232,10
	LED 3100 840	vw	ET	477 x 150	2531 0154 110	124	25	132,30
			ET NL-B3 ¹⁾	477 x 150	2533 0154 110	124	25	301,40
			ET S9 ²⁾	477 x 150	2534 0154 110	124	25	232,10
LED 4300 830	vw	ET	477 x 150	2531 0184 110	116	37	169,10	
		ET S9 ²⁾	477 x 150	2534 0184 110	116	37	268,80	
LED 4600 840	vw	ET	477 x 150	2531 0194 110	124	37	169,10	
		ET S9 ²⁾	477 x 150	2534 0194 110	124	37	268,80	

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Design</i>							
Dekorning	WBLR-DR 318	si	St	D=318mm, H=5mm für WBLR /300	2531 1000 100	37,80	1
	WBLR-DR 388	si	St	D=388mm, H=5mm für WBLR /400	2531 2000 100	39,90	1
	WBLR-DR 492	si	St	D=492mm, H=5mm für WBLR /500	2531 3000 100	58,80	1

Zubehör netlife	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>easyS9</i>				
LC-ST RCS1	IR-Fernbedienung	8450 1101 201	20,00	1

Ersatzteile	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Lichttechnik</i>							
Wanne	Wanne WBLR /300	tz	PMMA	D=302mm für WBLR/300	2531 0300 110	23,10	1
	Wanne WBLR /400	tz	PMMA	D=373mm für WBLR/400	2531 0400 110	24,20	1
	Wanne WBLR /500	tz	PMMA	D=477mm für WBLR/500	2531 0500 110	34,70	1

¹⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

²⁾Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem:



WL

Diffusor opal direkt/indirekt strahlend



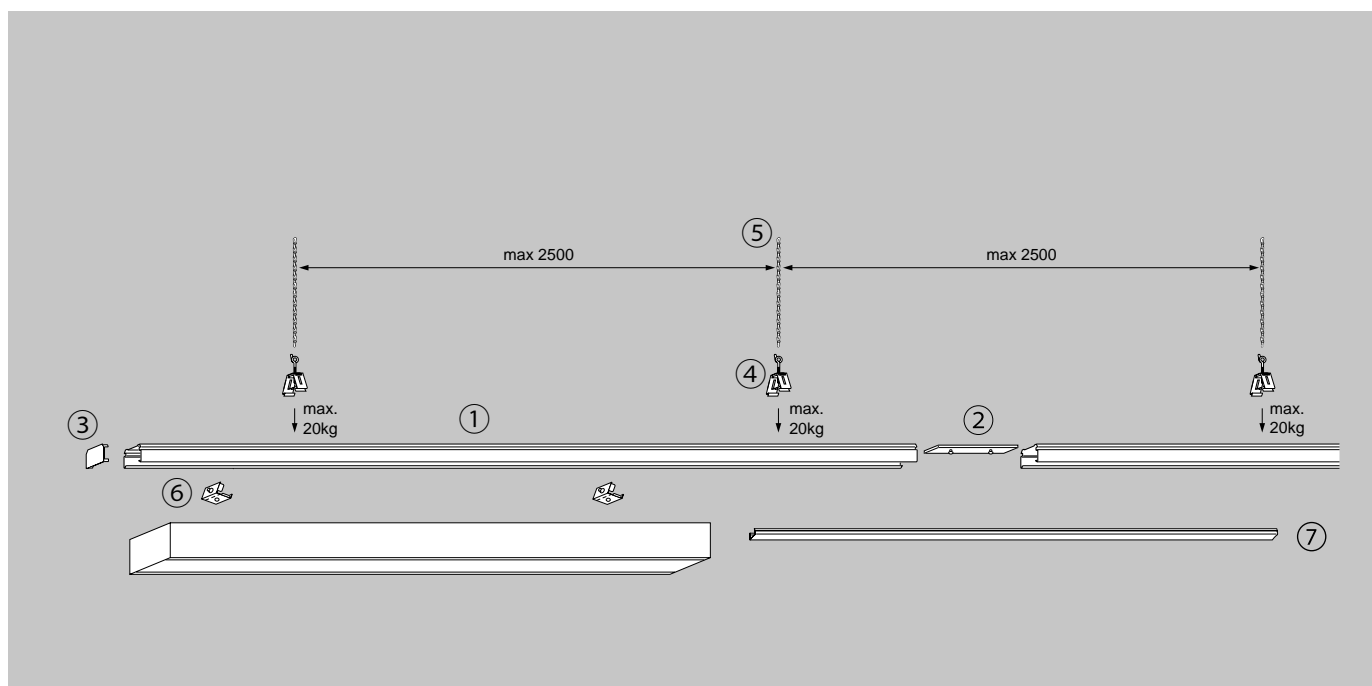
Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
WQL	LED 1500 830	vw	ET	300 x 300 x 83	2510 0024 100	131	12	107,10
	LED 1600 840	vw	ET	300 x 300 x 83	2510 0014 100	135	12	107,10

Ersatzteile	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Lichttechnik</i>							
Wanne	Wanne WQL 300	tz	PMMA	L/B=300mm für WQL	9221 9180 100	23,10	1



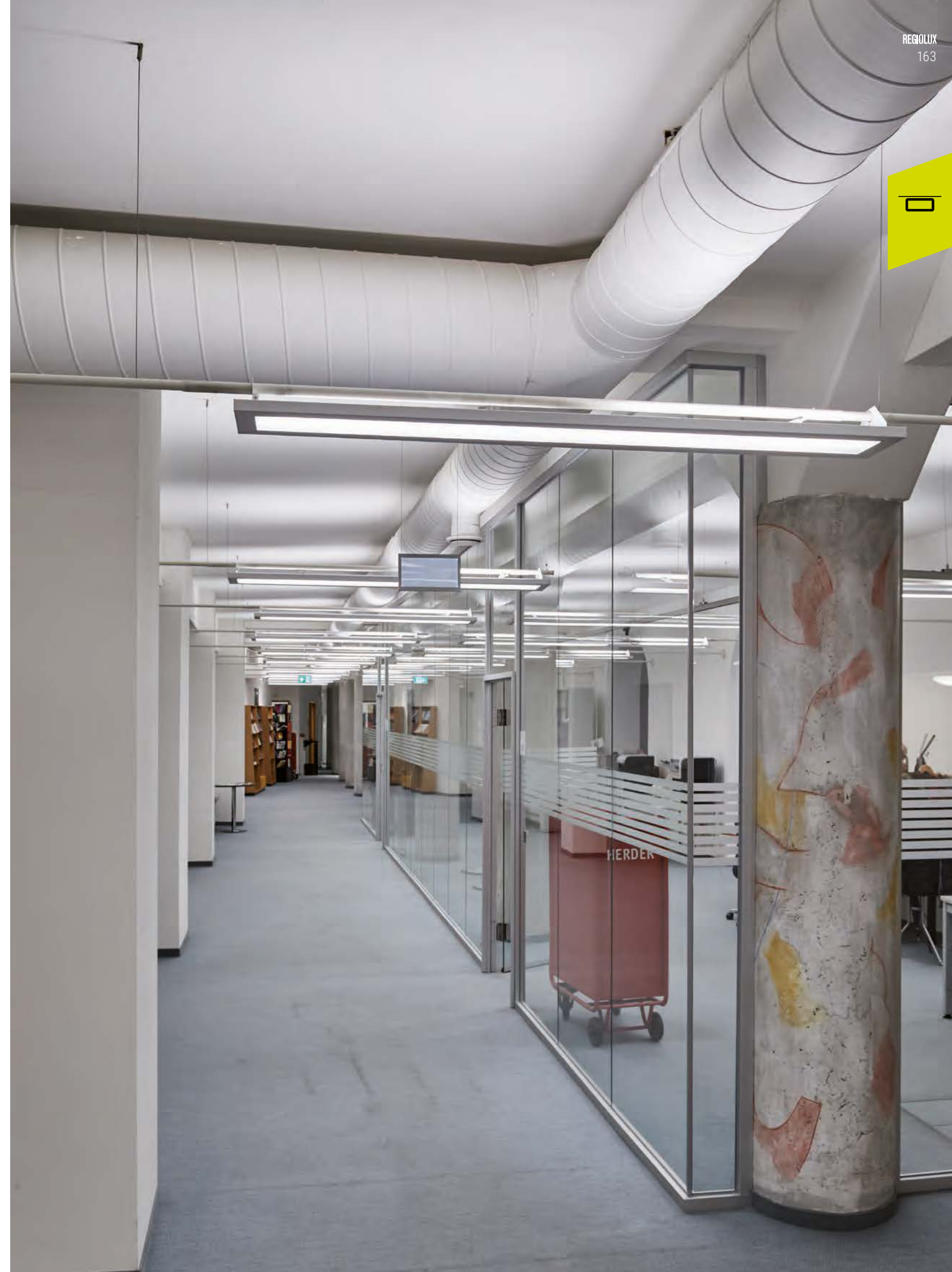
Zubehör für Tragschienenmontage

für stail, hokal, procube, cubus und KL



- ① Tragschiene unverdrahtet SDT-Basic
- ② Tragschienen-Verbinder SDTSV
- ③ Tragschiene Stirnseite SDTE
- ④ Tragschiene Befestigung / Abhängung SDH/SDD/SDCT/SDT-ZA/SDT-AP
- ⑤ Abhängung Kette
- ⑥ Leuchten Befestigung SDLA/SDLAD
- ⑦ Blindabdeckung SDBAV/SDBK

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	Icon
<i>Design</i>							
Blindabdeckung	SDBAV/1500	vw	St	Blindabdeckung Metall, l=8x191,6=1533mm für SDT Basic, SDT-match; in 8 Segmenten kürzbar	1884 5580 101	13,50	1
	SDBK/1500	vw	PVC	Blindabdeckung Kunststoff, beliebig kürzbar, l=1536 mm, für SDT, ATS, SDT Basic	1883 7580 101	4,70	1
<i>Schutz</i>							
Schutz-Abdeckung IP20	SDTE	vw	PC	Stirnseite für SDT, ATS, SDT Basic IP20	1890 0231 100	2,60	2
<i>Montage</i>							
Abhängung Einzel-Seil	SDCS	me	Mix	Dekor-Seilaufhängung, Deckenzylinder Metall, l=2000mm für SDT, ATS, SDT Basic	1890 0034 101	15,80	1
Abhängung Kette	KK	me	St	Knotenkette/ Gliederkette; l=30m, für SDT, ATS, SDT Basic, SRT, Pendelleuchten	9282 9300 100	41,50	1
	SDH	me	Inox	Kettenaufhänger für SDT, ATS, SDT Basic	1890 0039 100	3,20	1
	SDT-AP	me	St	Abhängeprofil, Tragschienenverbinder für SDT, SDT Basic; Abhängeabstand bis 4,5m	1890 0022 100	20,50	1
	SDT-ZA	ws	St	Zentralaufhänger für SDT, SDT Basic; Abhängeabstand bis 4,5 m	6820 9300 110	11,80	1
Befestigungs-Clip	SDCT	me	Inox	Befestigung SDT an sichtbarer T-Schiene	1890 0042 100	5,10	1
	SDD	me	Inox	Befestigung SDT an Decke	1890 0033 100	3,20	1
<i>Struktur</i>							
Leuchten-Befestigung	SDLA	me	StZn	für SDT Basic, für Leuchten mit KE-XY = 0mm; für SDT-match, für SDBAV	1890 0058 100	4,20	1
	SDLAD	me	StZn	Befestigung Leuchten für SDT Basic, für Leuchten mit KE-Y > 0mm und 2x für THLA+SDTT	1890 0068 100	5,30	1
Tragschiene	SDT Basic 1500/II vw		StZn	Tragschiene unverdrahtet, l=3070mm 2,6kg für Anbauleuchten	1825 2580 150	21,60	1
	SDT Basic 1500/III vw		StZn	Tragschiene unverdrahtet, l=4605mm 3,9kg für Anbauleuchten	1825 3580 150	37,80	1
Tragschienen-Verbinder	SDTSV	me	StZn	Schienenverbinder für SDT, ATS, SDT Basic	1890 0092 100	9,30	1



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
peshkova	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	Stadtwerke 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

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



KONTAKT

DEUTSCHLAND

NORD

01 Mecklenburg-Vorpommern
Gritt Schlemminger
M 0151 14733968
gritt.schlemminger@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