

Geräteträger - Individual.Lens.Optic geeist - direkt/indirekt diffus-strahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/ indirekt diffus strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus geeistem Kunststoff PMMA. Die Einzellinsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rythmus der 3-reihigen Einzellinsen-Anordnung ist innerhalb und Geräteträger übergreifend perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleistet ein homogenes Erscheinungsbild im Objekt. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## KENNDATEN

Bestellnummer	19470004240
EAN-Nummer	4020863395781
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 30°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

## ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber, 16-Stufen (1 Stück)
Systemleistung	53W-30W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	D

## LICHTTECHNIK

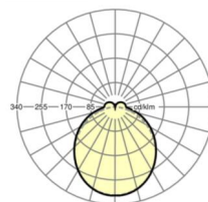
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 6500K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom/Schaltstufen (ETM)	7400lm/53W, 7200lm/52W, 7000lm/50W, 6800lm/48W, 6600lm/47W, 6400lm/45W, 6200lm/44W, 6000lm/42W, 5800lm/41W, 5600lm/39W, 5400lm/37W, 5200lm/36W, 5100lm/34W, 4900lm/33W, 4700lm/31W, 4500lm/30W
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
Leuchten Lichtausbeute	151lm/W-139lm/W
Ausstrahlungswinkel	115° (C0) / 110° (C90)
UGR q/l	26.4 / 25.8 (53W)

## MECHANIK

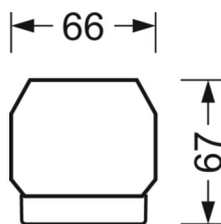
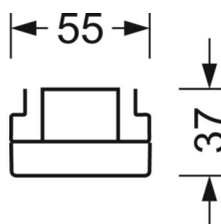
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	1.9kg
Montageart	Tragschiensystem-Montage, Lichtstruktur

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19470004240>



Referenz	LED 7400lm/53W 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	90 % / 10 %
UGR q/l	26.4 / 25.8



Maße

---

L	1531 mm	Länge
B	55 mm	Breite
H	37 mm	Höhe

---