

**Flächenleuchte - Individual.Lens.Optic - direkt doppelt asymmetrisch strahlend**

Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, Gehäuserückseite mit integrierter Befestigung und Elektrischer Anschluß für die Dreiphasenstromschiene. Gehäusefarbe v erkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt doppelt asymmetrisch strahlend mittels Individual. Lens. Optic aus Kunststoff PMMA. Elektronischer LED Dali Treiber integriert;. Anschluss über DPSN 5-Phasen-Stromschienen-Adapter. Leuchte inklusive LED und Treiber. Für Stromschienensystem Regiolux DPSN/DPSNA, Global Trac DALI

**KENNDATEN**

Bestellnummer	41231036610
EAN-Nummer	4020863358724
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (10°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 35°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	43W
Netzspannung	230V/50Hz
Leitungsschutzschalter/Anzahl	18 Stück/B10, 29 Stück/B16, 30 Stück/C10, 49 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	E

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Leuchtenlichtstrom	6150lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	145lm/W
Ausstrahlungswinkel	70° (C0) / 90° (C90)
UGR q/l	20.4 / 19.0

**MECHANIK**

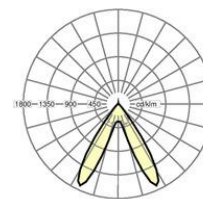
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	617mm x 119mm x 32mm
Gewicht (netto)	2.62kg
Montageart	Stromschienenmontage, Lichtstruktur

**Maße**

L	617 mm	Länge
B	119 mm	Breite
H	32 mm	Höhe

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/41231036610>



Referenz	LED 6200lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	20.4 / 19.0

