

Geräteträger IP 54 - Individual.Lens.Optic - direkt extrem tiefstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet.
Werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen.

Lichttechnikelement mit transparenter Dichtung, Stirnseiten aus Kunststoff, umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt extrem tiefstrahlend mit Regalaufhellung mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA.

Durchgehende Optik. Einheitlicher LED-Abstand auch über den Platinen Sprung hinweg. 3-reihige LED-Anordnung. Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger.

KENNDATEN

Bestellnummer	18644306600
EAN-Nummer	4020863358014
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 54, Schutzklasse I, BAP 65° < 3000, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 35°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI (1 Stück)
Systemleistung	53 W
Energieeffizienzklasse	A++

LICHTTECHNIK

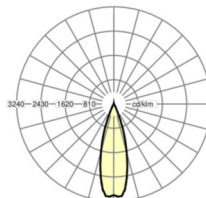
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI \geq 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	9177 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	174 lm/W
UGR 4H/8H	UGR \leq 19

MECHANIK

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/18644306600>



Bestückung	LED 9000 840
η_{LB}	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR q/l	13.3 / 12.2
BAP	65° < 3000cd/m ²

