

**Geräteträger IP 54 - Individual.Lens.Optic/3-reihig - direkt extrem breitstrahlend - optisch durchlaufend**

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen. Lichttecknikelement mit transparenter Dichtung, Stirnseiten aus Kunststoff, umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtv erteilung direkt extrem breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA. Durchgehende Optik. Einheitlicher LED-Abstand auch über den Platinen Sprung hinw eg. 3-reihige LED-Anordnung. Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Mit Notlicht Batterie 3h und integrierter Statusanzeige; Dreistündiger Notlichtbetrieb. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 11-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phaservorwahl und Suchfinger; einsetzbar in Tragschiene SDT>5-polig

**KENNDATEN**

Bestellnummer	18680276600
EAN-Nummer	4020863362585
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 54, Schutzklasse I, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Umgebungstemperatur	ta 5°C bis 25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI + Notlicht 3h (1 Stück)
Systemleistung	37 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	6100 lm
Leuchtenlichtstrom- Notlichtbetrieb	783 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	163 lm/W
Ausstrahlungswinkel	105° (C0) / 105° (C90)
UGR q/l	22.1 / 22.5

**MECHANIK**

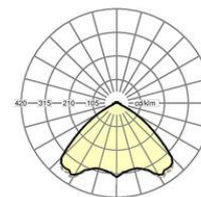
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1531 x 55 x 37 mm
Gewicht (netto)	1.9 kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

**Maße**

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

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolum.de/de/article/18680276600>



Bestückung	LED 6000 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR q/l	22.1 / 22.5

