

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

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt/ indirekt diffus strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus geeistem Kunststoff PMMA. Die Einzillinsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rhythmus der 3-reihigen Einzillinsen-Anordnung ist innerhalb und Geräteträger übergreifend perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleistet ein homogenes Erscheinungsbild im Objekt. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## KENNDATEN

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Bestellnummer           | 19475006175  |
| EAN-Nummer              | 4020863408870  |
| Stat. Waren-Nr.         | 94051190   |
| Prüfzeichen             | IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene<br>Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK  | IK03 (-20°C bis 35°C)  |
| Umgebungstemperatur     | ta -20°C bis 35°C  |
| Besondere Eigenschaften | Ready for IoT  |
| Garantiezeit            | 5 Jahre  |

## ELEKTROTECHNIK

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)                    |
| Systemleistung                     | 53W   |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz   |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)       | 13 Stück/B10, 22 Stück/B16, 21<br>Stück/C10, 36 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | D   |

## LICHTTECHNIK

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Bestückung               | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 /<br>6500K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3SDCM  |
| Bemessungslichtstrom     | 7382lm   |
| LED-Lebensdauer          | 50000h L80/B10 (Tq 35°C)                           |
| Leuchten Lichtausbeute   | 139lm/W  |
| Ausstrahlungswinkel      | 115° (C0) / 110° (C90)                             |
| UGR q/l                  | 26.4 / 25.8  |

## MECHANIK

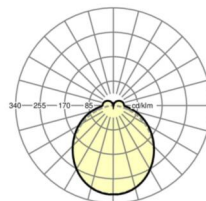
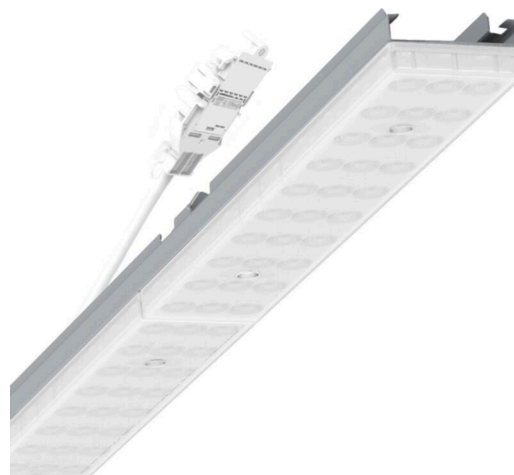
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäusefarbe            | silbergrau/weißaluminium RAL 9006             |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                          |
| Gewicht (netto)         | 2kg   |
| Montageart              | Tragschienen-System-Montage,<br>Lichtstruktur |

## Maße

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19475006175>



Referenz  
ηLB  
Φ ↓/↑  
UGR q/l

LED 8000lm 865  
100 %  
90 % / 10 %  
26.4 / 25.8

