

Geräteträger variabel - Individual.Lens.Optic - direkt asymmetrisch 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 links- oder rechtsseitig einsetzbar und variabel positionierbar. Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus 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, UGR (4H/8H) 19.2. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

| Bestellnummer | 19455006015 |
|----------------------------|--|
| EAN-Nummer | 4020863410255 |
| 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 45°C) |
| Umgebungstemperatur | ta -20°C bis 45°C |
| Besondere Eigenschaften | Ready for IoT |
| Garantiezeit | 5 Jahre |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |
| | |

ELEKTROTECHNIK

| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück) |
|------------------------------------|--|
| Systemleistung | 26W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| LS-Schalter (Einschaltstrom) | 13 Stück/B10, 21 Stück/B16, 21 |
| | Stück/C10, 35 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | . D |

LICHTTECHNIK

| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
|---------------------------------------|--|
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1 |
| Bemessungslichtstrom | 4354lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 45°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 169lm/W |
| Ausstrahlungswinkel | 20° |
| UGR q/I | 16.0 / 19.2 |
| | |

MECHANIK

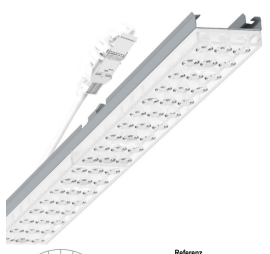
55 mm

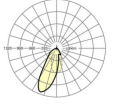
| Gehäusef | farbe | | silbergrau/weißaluminium RAL 9006 |
|-------------------------|---------|-------|---|
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | | | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Gewicht (| (netto) | | 2kg |
| Montageart | | | Tragschienensystem-Montage Deckenanbau-Lichtstruktur Pendel-Lichtstruktur |
| Maße | | | |
| L | 1531 mm | Länge | |

Breite Höhe

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/19455006015







LED 4000lm 840 100 % 98 % / 2 % 16.0 / 19.2

