

Geräteträger variabel IP 64 - Individual.Lens.Optic - direkt breitstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionschutz; Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Integrierte Stirnseiten aus Kunststoff mit Dichtlippen und eine umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene für Schutzart bis IP64. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA. Die Einzellinsenoptik enthält eine transparente Dichtung, sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rhythmus der 3-reihigen Einzellinsen-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 Phasenvorwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

| | _ | | | | | ΓF | |
|---|---|---|---|----|---|----|----|
| v | | м | N | 11 | Λ | | NI |
| | | | | | | | |

| 19417026370 |
|--|
| 4020863415663 |
| 94051190 |
| IP 64, Schutzklasse I, BAP 65°<3000, ENEC10 VDE, F, D, HACCP |
| DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE |
| IK03 (-20°C bis 45°C) |
| ta -20°C bis 45°C |
| Ready for IoT |
| 5 Jahre |
| BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |
| |

ELEKTROTECHNIK

| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück) |
|------------------------------------|--|
| Systemleistung | 39W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| LS-Schalter (Einschaltstrom) | 13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25 |
| | Stück/C10, 40 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | D |

LICHTTECHNIK

| LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe | |
|--------------------------------|--|
| CRI ≥ 80 / 3000K | |
| 3SDCM | |
| RG1 | |
| 7024lm | |
| 50000h L80/B10 (Tq 45°C) | |
| 182lm/W | |
| 95° (C0) / 95 ° (C90) | |
| 19.2 / 19.6 | |
| | |

MECHANIK

55 mm

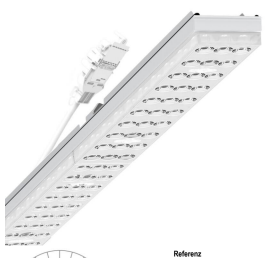
33 mm

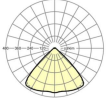
| Gehäusef | arbe | | verkehrsweiß RAL 9016 2299mm x 55mm x 33mm | | |
|-----------------|--------------|-------|---|--|--|
| Abmessu | ngen (LxBxH/ | DxH) | | | |
| Gewicht (netto) | | | 2.6kg | | |
| Montageart | | | Tragschienensystem-Montage, Lichtstruktur | | |
| Maße | | | | | |
| L | 2299 mm | Länge | | | |

Breite Höhe

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/19417026370





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I BAP LED 7000lm 830 100 % 98 % / 2 % 19.2 / 19.6 65° < 3000cd/m²

