

Geräteträger IP 64 - Individual.Lens.Optic - direkt extrem tiefstrahlend - 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. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt extrem tiefstrahlend mittels Indiv idual. Lens. Optic aus Kunststoff PMMA, mit Regalaufhellung; 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, UGR (4H/8H) 14.1. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

| EAN-Nummer 402086335823 Stat. Waren-Nr. 9405119 Prüfzeichen IP 64, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, D, HAC CF DIN 10500/Food/IFS-anw endungsbezogen- Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 25°C Umgebungstemperatur ta -20°C bis 25°C Besondere Eigenschaften Ready for Io Garantiezeit 5 Jahr Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud | | |
|--|----------------------------|--|
| Stat. Waren-Nr. 9405119 Prüfzeichen IP 64, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, D, HAC CF DIN 10500/Food/IFS-anw endungsbezogen- Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur ta -20°C bis 25°C Besondere Eigenschaften Garantiezeit 5 Jahr Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud | Bestellnummer | 18644406600 |
| Prüfzeichen IP 64, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCF DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogen Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 25°C Umgebungstemperatur ta -20°C bis 25°C Besondere Eigenschaften Ready for Io Garantiezeit 5 Jahr Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud | EAN-Nummer | 4020863358236 |
| DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogen- Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur ta -20°C bis 25°C Besondere Eigenschaften Garantiezeit Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud | Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Umgebungstemperatur ta -20°C bis 25°C Besondere Eigenschaften Ready for Io Garantiezeit 5 Jahr Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud | Prüfzeichen | IP 64, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Besondere Eigenschaften Ready for Io Garantiezeit 5 Jahr Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud | Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 (-20°C bis 25°C) |
| Garantiezeit 5 Jahr Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud | Umgebungstemperatur | ta -20°C bis 25°C |
| Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud | Besondere Eigenschaften | Ready for IoT |
| , • | Garantiezeit | 5 Jahre |
| | Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |



| Betriebsgerät | Elektronischer | Treiber | DALI2 (1 Stück) |
|-----------------------------------|----------------|---------|-----------------|
| Systemleistung | | | 68W |
| Netzspannung | | | 230V/50Hz |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquell | | | С |
| е | | | |

LICHTTECHNIK

| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K |
|---------------------------------------|---|
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1 |
| Bemessungslichtstrom | 11555lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 169lm/W |
| Ausstrahlungswinkel | 30° (C0) / 30 ° (C90) |
| UGR q/I | 14.1 / 13.0 |
| | |

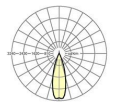
MECHANIK

| Gehäu | ehäusefarbe verkehrsweiß RAI | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--------|-----------------------------|--|--|
| Abmessungen (LxBxH/DxH) 1531mm x 5 | | | 1531mm x 55mm x 37mm | | |
| Gewicht (netto) | | | 1.9kg | | |
| Monta | ageart | | Tragschienensy stem-Montage | | |
| Maße |) | | | | |
| L | 1531 mm | Länge | | | |
| В | 55 mm | Breite | | | |
| | | | | | |

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/18644406600





Referenz LED 12000lm 840 ηLB 100 % Φ μ/↑ 99 % /1 % UGR q/l 14.1 / 13.0

