SDGSCTB /1500 LED 8000-4000 840 • ww RAL 9016 • ETM • 18738404100



Geräteträger IP 64 - Central.Line.Optic - direkt tief-/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. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend mittels Central. Line. Optic aus Kunststoff PMMA, die Linsenoptik enthält eine transparente Dichtung, sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Die Dichte der 1-reihigen Linsen-Anordnung sorgt für ein Verschmelzen der Punkte zu einer Linie mit homogenem Erscheinungsbild im Objekt. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

| Bestellnummer | 18738404100 | |
|----------------------------|--|--|
| EAN-Nummer | 4020863498208 | |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 | |
| Prüfzeichen | IP 64, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE | |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 (-20°C bis 35°C) | |
| Umgebungstemperatur | ta -20°C bis 35°C | |
| Garantiezeit | 5 Jahre | |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) | |

ELEKTROTECHNIK

| Betriebsgerät | Elektronischer | Multilumen-Treiber, | 4-Stufen (1 |
|--|----------------|---------------------|-------------|
| , and the second | | | Stück) |
| Systemleistung | | | 50W-25W |
| Netzspannung | | | 230V/50Hz |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquell | | | С |
| е | | | |

LICHTTECHNIK

| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K |
|---------------------------------------|---|
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1 |
| Bemessungslichtstrom/Schaltstuf en | 8300lm/50W, 7200lm/43W, 6100lm/35W, 4400lm/25W |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 178lm/W-166lm/W |
| Ausstrahlungswinkel | 80° (C0) / 75 ° (C90) |
| UGR q/I | 20.7 / 21.2 (50W) |

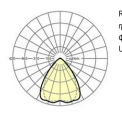
MECHANIK

| Gehäusefarbe | | | verkehrsweiß RAL 9016 |
|---------------------|----------|--------|-----------------------------|
| Abmessungen (LxBxH) | | | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Gewicht (netto) | | | 1.65kg |
| Montageart | | | Tragschienensy stem-Montage |
| Maße | ; | | |
| L | 1531 mm | Länge | |
| В | 55 mm | Breite | |
| ш | 27 mm | Lläha | |

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/18738404100





Referenz LED 8300lm/50W 840 ηLB 100 % Φ μ/↑ 98 % /2 % UGR q/l 20.7 / 21.2

