

# Geräteträger IP 64 - Central.Line.Optic - direkt/indirekt diffus-strahlend - 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; Leistungsstufe: Economy Performance (EP) - Für kostensensible Projekte, hohe Effizienz und Lebensdauer, Lichtverteilung direkt/indirekt diffus-strahlend 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. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 5poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phaserworwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

### **KENNDATEN**

| 19572006680  |
|--|
| 4020863505937  |
| 94051190   |
| IP 64, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP<br>DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene<br>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)  |
|  |



| Betriebsgerät                     | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)                 |
|-----------------------------------|--|
| Systemleistung                    | 25W  |
| Netzspannung                      | 230V/50Hz  |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)      | 20 Stück/B10, 32 Stück/B16, 33 Stück/C10, 53 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquell | С  |
| е                                 |  |

### **LICHTTECHNIK**

| Bestückung                            | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K |
|---------------------------------------|---|
| Farborttoleranz (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1   |
| Bemessungslichtstrom                  | 3839lm  |
| LED-Lebensdauer                       | 50000h L80/B10 (Tq 45°C)                        |
| Leuchten Lichtausbeute                | 157lm/W   |
| Ausstrahlungswinkel                   | 105° (C0) / 110 ° (C90)                         |
| UGR q/I                               | 23.9 / 24.4                                     |
|                                       |   |

### **MECHANIK**

| verkehrsweiß RAL 9016  |
|--|
| 1531mm x 55mm x 37mm   |
| 1.65kg   |
| Tragschienensy stem-Montage, Deckenanbau-<br>Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

## **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/19572006680





