

Geräteträger IP 64 - Individual.Lens.Optic geeist - direkt/indirekt diffus-strahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionsschutz; 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/ indirekt diffus strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus geeisten Kunststoff PMMA. Die Einzillinsenoptik enthält eine transparente Dichtung, sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rhythmus der 3-reihigen Einzillinsen-Anordnung ist innerhalb und Geräteträger übergreifend perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleistet ein homogenes Erscheinungsbild im Objekt. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## KENNDATEN

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Bestellnummer              | 19472004230  |
| EAN-Nummer                 | 4020863399512  |
| Stat. Waren-Nr.            | 94051190   |
| Prüfzeichen                | IP 64, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK03 (-20°C bis 30°C)  |
| Umgebungstemperatur        | ta -20°C bis 30°C  |
| Garanzzeit                 | 5 Jahre  |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)                                      |

## ELEKTROTECHNIK

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Multilumen-Treiber, 16-Stufen (1 Stück) |
| Systemleistung                     | 53W-30W  |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz  |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | E  |

## LICHTTECHNIK

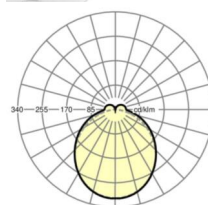
|   |  |
|---|--|
| Bestückung                              | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K  |
| Farbortoleranz (MacAdam)                | 3SDCM  |
| Bemessungslichtstrom/Schaltstufen (ETM) | 7100lm/53W, 6900lm/52W, 6800lm/50W, 6600lm/48W, 6400lm/47W, 6200lm/45W, 6000lm/44W, 5800lm/42W, 5600lm/41W, 5400lm/39W, 5300lm/37W, 5100lm/36W, 4900lm/34W, 4700lm/33W, 4500lm/31W, 4300lm/30W |
| LED-Lebensdauer                         | 50000h L80/B10 (Tq 30°C)   |
| Leuchten Lichtausbeute                  | 146lm/W-134lm/W  |
| Ausstrahlungswinkel                     | 115° (C0) / 110° (C90)   |
| UGR q/l                                 | 26.3 / 25.7 (53W)  |

## MECHANIK

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäusefarbe            | verkehrsweiß RAL 9016                     |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                      |
| Gewicht (netto)         | 1.9kg                                     |
| Montageart              | Tragschienensystem-Montage, Lichtstruktur |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19472004230>



|          |                    |
|----------|--------------------|
| Referenz | LED 7100lm/53W 830 |
| ηLB      | 100 %              |
| Φ ↓/↑    | 90 % / 10 %        |
| UGR q/l  | 26.3 / 25.7        |



Maße

---

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Länge  |
| B | 55 mm   | Breite |
| H | 37 mm   | Höhe   |

---