# SRGSODA /1500 LED 8000-4000 865 • sw RAL 9005 • ETM • 19462004244



#### Geräteträger IP 64 - Individual.Lens.Optic - direkt doppelt asymmetrisch 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 schwarz RAL 9005; Lichtverteilung direkt doppelt asymmetrisch strahlend mittels Indiv idual. 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 festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenv orwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen v ariabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

#### **KENNDATEN**

| 19462004244  |
|--|
| 4020863518326  |
| 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 35°C)  |
| ta -20°C bis 35°C  |
| 5 Jahre  |
| BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)  |
|  |

#### **ELEKTROTECHNIK**

| Betriebsgerät                     | Elektronischer Multilumen-Treibe | r, 4-Stufen (1 |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|
|                                   |                                  | Stück)         |
| Systemleistung                    |                                  | 53W-26W        |
| Netzspannung                      |                                  | 230V/50Hz      |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquell |                                  | D              |
| е                                 |                                  |                |

## LICHTTECHNIK

| LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 6500K  3SDCM  RG1 |
|---|
|   |
| DC1   |
| NOT   |
| 8000lm/53W, 6900lm/45W, 5900lm/37W,<br>4300lm/26W           |
| 50000h L80/B10 (Tq 35°C)                                    |
| 166lm/W-150lm/W   |
| 70° (C0) / 90 ° (C90)                                       |
| 20.2 / 18.9 (53W)   |
|   |

# **MECHANIK**

| Gehäusefarbe            | schwarz RAL 9005  |
|-------------------------|---|
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm  |
| Gewicht (netto)         | 1.9kg   |
| Montageart              | Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-<br>Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur |
| Maße                    |   |

### DEEP-LINK

55 mm

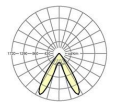
37 mm

https://www.regiolux.de/de/article/19462004244

Breite

Höhe





Referenz LED 8000 lm/53 W 865 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 99 % /1 % UGR q/I 20.2 / 18.9

