# SRGVCXT PP /1500 LED 11000 865 • ww RAL 9016 • DALI2 • 19545006180



## Geräteträger variabel - Central.Line.Optic - direkt extra tiefstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Leistungsstufe: Powerful Performance (PP) – Leistungsstarker, universeller Alleskönner, setzt sehr hohe Maßstäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, Lichtverteilung direkt extra tiefstrahlend mittels Central. Line. Optic aus Kunststoff PMMA, Die Linsenoptik 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 Anschlussleitung 1 m zurvariablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenv orwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

### **KENNDATEN**

| Bestellnummer         19545006180           EAN-Nummer         4020863513208           Stat. Waren-Nr.         94051190           Prüfzeichen         IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, 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           Besondere Eigenschaften         Ready for IoT           Garantiezeit         7 Jahre           Staatliche Förderprogramme         BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |                            |                                       |
|--|----------------------------|---------------------------------------|
| Stat. Waren-Nr.  Prüfzeichen  Prüfzeichen  IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, 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  Besondere Eigenschaften  Garantiezeit  7 Jahre  Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude  | Bestellnummer              | 19545006180                           |
| Prüfzeichen  IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, 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  Besondere Eigenschaften  Ready for IoT  Garantiezeit  7 Jahre  Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude   | EAN-Nummer                 | 4020863513208                         |
| DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK  Umgebungstemperatur  Besondere Eigenschaften  Garantiezeit  T Jahre  Staatliche Förderprogramme  DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  IK03 (-20°C bis 35°C)  IK03 (-20°C bis 35°C)  Ready for IoT  Garantiezeit  7 Jahre  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude  | Stat. Waren-Nr.            | 94051190                              |
| Umgebungstemperaturta -20°C bis 35°CBesondere EigenschaftenReady for IoTGarantiezeit7 JahreStaatliche FörderprogrammeBEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude  | Prüfzeichen                | DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene |
| Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude   | Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK03 (-20°C bis 35°C)                 |
| Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude   | Umgebungstemperatur        | ta -20°C bis 35°C                     |
| Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude  | Besondere Eigenschaften    | Ready for IoT                         |
|  | Garantiezeit               | 7 Jahre                               |
|  | Staatliche Förderprogramme | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

#### **ELEKTROTECHNIK**

| Betriebsgerät                     | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück) |
|-----------------------------------|--|
| Systemleistung                    | 64W                                    |
| Netzspannung                      | 230V/50Hz                              |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquell | В                                      |
| е                                 |  |

# LICHTTECHNIK

| Bestückung                            | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 6500K       |
|---------------------------------------|---|
| Farborttoleranz (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1   |
| Bemessungslichtstrom                  | 10531lm   |
| LED-Lebensdauer                       | 75000h L80/B10 (Tq 35°C), 100000h L80/B50 (Tq 35°C) |
| Leuchten Lichtausbeute                | 164lm/W   |
| Ausstrahlungswinkel                   | 25° (C0) / 55 ° (C90)                               |
| UGR q/I                               | 15.3 / 20.0   |

## **MECHANIK**

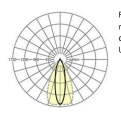
| Gehausetarbe            | verkehrsweiß RAL 9016  |
|-------------------------|--|
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm   |
| Gewicht (netto)         | 1.75kg   |
| Montageart              | Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-<br>Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel-<br>Tragschienen-Montage an Kette, Pendel-<br>Tragschienen-Montage, Deckenanbau-<br>Tragschienen-Montage, Deckenanbau-<br>Tragschienen-Montage an T-System |

| L | 1531 mm | Länge  |  |
|---|---------|--------|--|
| В | 55 mm   | Breite |  |
| Н | 37 mm   | Höhe   |  |

#### **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/19545006180





 $\begin{array}{lll} \text{Referenz} & \quad \text{LED 11000lm 865} \\ \eta \text{LB} & \quad 100 \ \% \\ \phi \ \rlap{$\downarrow / \uparrow$} & \quad 99 \ \% \ /1 \ \% \\ \text{UGR q/I} & \quad 15.3 \ / \ 20.0 \end{array}$ 

