# SRGVCG EP /1500 LED 13000 865 • w RAL 9016 • DALI2 • 19575006940



### Geräteträger variabel - Central.Line.Optic - direkt/indirekt diffus-strahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gew ährleisten einen Diebstahl- und Demontages chutz. In der Tragschiene variabel positionierbar. 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 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 zur v ariablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

#### **KENNDATEN**

Bestellnummer         19575006940           EAN-Nummer         4020863511341           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 25°C)           Umgebungstemperatur         ta -20°C bis 25°C           Besondere Eigenschaften         Ready for IoT           Garantiezeit         5 Jahre		
Stat. Waren-Nr.  Prüfzeichen  IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK  IK03 (-20°C bis 25°C)  Umgebungstemperatur  ta -20°C bis 25°C  Besondere Eigenschaften  Ready for IoT	Bestellnummer	19575006940
Prüfzeichen  IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK  IK03 (-20°C bis 25°C) Umgebungstemperatur  ta -20°C bis 25°C Besondere Eigenschaften  Ready for IoT	EAN-Nummer	4020863511341
DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK  Umgebungstemperatur  Besondere Eigenschaften  DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Ikos (-20°C bis 25°C)  The stoßfestigkeitsgrad-IK  Ready for loT  Ready for loT	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperatur ta -20°C bis 25°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT	Prüfzeichen	DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
Besondere Eigenschaften Ready for IoT	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 25°C)
	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 25°C
Garantiezeit 5 Jahre	Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
	Garantiezeit	5 Jahre

#### **ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	89W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	10 Stück/B10, 16 Stück/B16, 16 Stück/C10, 26 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	С

## **LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 6500K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	12290lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	138lm/W
Ausstrahlungswinkel	105° (C0) / 110 ° (C90)
UGR q/I	27.9 / 28.5

### **MECHANIK**

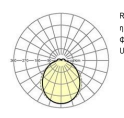
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	1.75kg
Montageart	Tragschienensy stem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienen-Montage an Kette, Pendel- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage an T-Sy stem

iviaise		
L	1531 mm	Länge
В	55 mm	Breite
Н	37 mm	Höhe

#### **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/19575006940





Referenz nLB Ф ↓/↑ UGR q/I

LED 13000lm 865 100 % 93 % /7 % 27.9 / 28.5

