# SRGSCB PP /2250 LED 19000 840 • w RAL 9016 • ET NL-B3 • 19512027920



LED 19000lm 840 100 %

98 % /2 %

24.2 / 25.7

## Geräteträger IP 64 - Central.Line.Optic - direkt breitstrahlend - 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: Powerful Performance (PP) – Leistungsstarker, universeller Alleskönner, setzt sehr hohe Maßstäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, Lichtverteilung direkt breitstrahlend 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 festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 927 Im. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und v erlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

### **KENNDATEN**

Bestellnummer	19512027920
EAN-Nummer	4020863532704
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 64, Schutzklasse I, F, D, HACCP
	DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
	Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Umgebungstemperatur	ta 5°C bis 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude
	(gültig nur für Deutschland)



Betriebsgerät	Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1 Stück)
Systemleistung	114W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	7 Stück/B10, 12 Stück/B16, 12 Stück/C10, 20 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	В

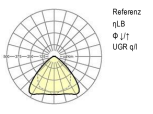
#### **LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	18904lm
Bemessungslichtstrom- Notlichtbetrieb	927lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 25°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	166lm/W
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 100 ° (C90)
UGR q/I	24.2 / 25.7

## **MECHANIK**

Gehäus	efarbe		verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)			2299mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)			2.45kg
Montageart			Tragschienensy stem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur
Maße			
L	2299 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	







# **DEEP-LINK**

37 mm

Höhe