SRGVCT PP /2250 LED 19000 840 • w RAL 9016 • ET NL-B3 • 19525027920



Geräteträger variabel - Central.Line.Optic - direkt 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 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 zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 928 lm. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	19525027920	
EAN-Nummer	4020863531394	
Stat. Waren-Nr.	94051190	
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, 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)	

ELEKTROTECHNIK

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/Lichtquell	В
е	



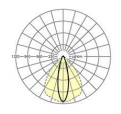
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	18924lm
Bemessungslichtstrom- Notlichtbetrieb	928lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 25°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	166lm/W
Ausstrahlungswinkel	25° (C0) / 80 ° (C90)
UGR q/I	19.2 / 24.4

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen (LxBxH)	2299mm x 55mm x 37mm	
Gewicht (netto)	2.55kg	
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienen-Montage an Kette, Pendel- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage an T-System	

Maße		
_	2299 mm	Länge
В	55 mm	Breite





Referenz LED 19000lm 840 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 98 % /2 % UGR q/l 19.2 / 24.4

