SRGSVCT PP /1500 LED 14000-9000 840 • ww RAL 9016 • ETM NL-B3 • 19527007910



Geräteträger variabel IP 64 - Central.Line.Optic - direkt tiefstrahlend - 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 IP54. 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 Linsenpotik 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 Phasenv onwahl; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 928 Im. 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

Bestellnummer	19527007910
EAN-Nummer	4020863525119
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 Multilumen-Treiber Notlicht 3h, 4-
	Stufen (1 Stück)
Systemleistung	88W-49W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	В
е	

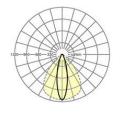
LICHTTECHNIK

LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
3SDCM
RG1
14300lm/88W, 12600lm/76W, 10900lm/64W, 8600lm/49W
928lm
75000h L80/B10 (Tq 25°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C)
176lm/W-163lm/W
25° (C0) / 80 ° (C90)
19.6 / 24.9 (88W)

MECHANIK

WECHANIK	
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	2.05kg
M ontageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur
Maße	
L 1531 mm Länge	
B 55 mm Breite	





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I LED 14300lm/88W 840 100 % 98 % /2 % 19.6 / 24.9



DEEP-LINK