SRGVCB EP /1500 LED 13000-8000 840 • ww RAL 9016 • ETM NL-B3 • 19515007880



Geräteträger variabel - Central.Line.Optic - direkt breitstrahlend - 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: Economy Performance (EP) - Für kostensensible Projekte, hohe Effizienz und Lebensdauer, 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 Anschlussleitung 1 m zurvariablen 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 860 lm. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen v ariabel einstellbar (Voreinstellung: max imaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

,	19515007880
Stat. Waren-Nr. Prüfzeichen IP 20, 9	
Prüfzeichen IP 20, S	4020863525768
,	94051190
DIN 10500/Food/	chutzklasse I, F, HACCP
	FS-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 - Bundesförder	ng für effiziente Gebäude
	gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber Notlicht 3h, 4-
· ·	Stufen (1 Stück)
Systemleistung	89W-50W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	



Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf	13300lm/89W, 11900lm/77W, 10400lm/66W,
en	8300lm/50W
Bemessungslichtstrom-	860lm
Notlichtbetrieb	
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	165lm/W-149lm/W
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 100 ° (C90)
UGR q/I	24.4 / 25.7 (89W)

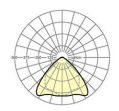
MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	2.05kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienen-Montage an Kette, Pendel- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, an T-System

M	а	ß	е
M	а	ß	е

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





Referenz LED 13300lm/89W 840 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 98 % /2 % UGR q/l 24.4 / 25.7

