SRGCG PP /1500 LED 9000-4000 840 • ww RAL 9016 • ETM NL-B3 • 19570007220



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

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Leistungsstufe: Powerful Performance (PP) – Leistungsstarker, universeller Alleskönner, setzt sehr hohe Maßstäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, 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 Dic hte 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 863 lm. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: max imaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

19570007220
4020863527229
94051190
IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP
DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
Eignung/BRC, Indoor, CE
IK03 (5°C bis 35°C)
ta 5°C bis 35°C
5 Jahre
BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber Notlicht 3h, 4-
	Stufen (1 Stück)
Systemleistung	49W-24W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf en	8000lm/49W, 7000lm/42W, 5900lm/34W, 4300lm/24W
Bemessungslichtstrom- Notlichtbetrieb	863lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 35°C), 100000h L80/B50 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	180lm/W-164lm/W
Ausstrahlungswinkel	105° (C0) / 110 ° (C90)
UGR q/I	26.4 / 27.0 (49W)

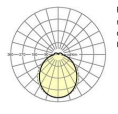
MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	1.95kg
Montageart	Tragschienensy stem-Montage, Deckenanbau-
	Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel-
	Tragschienen-Montage an Kette, Pendel-
	Tragschienen-Montage an Stahlseil, Deckenanbau-
	Tragschienen-Montage, Deckenanbau-
	Transchienen-Montage an T-System

M	а	ß	е

IVIUISC	,		
L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	37 mm	Höhe	





Referenz LE ηLB 10 $\Phi \downarrow / \uparrow$ 93 UGR g/I 26

LED 8000lm/49W 840 100 % 93 % /7 % 26.4 / 27.0

