SRGVCT PP /2250 LED 16000 840 • ww RAL 9016 • ET NL-B3 • 19525027060



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 863 lm. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

EAN-Nummer 402086344468 Stat. Waren-Nr. 9405119 Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, F, HACCI DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogen-Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (5°C bis 30°C Umgebungstemperatur ta 5°C bis 30°C Garantiezeit 5 Jahr. Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud	KLNINDAT LIN	
Stat. Waren-Nr. Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, F, HACCI DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogen-Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur Garantiezeit Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud	Bestellnummer	19525027060
Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, F, HACCI DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogen- Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur ta 5°C bis 30°C Garantiezeit 5 Jahr Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud	EAN-Nummer	4020863444687
DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogen- Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur ta 5°C bis 30°C Garantiezeit 5 Jahr Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud	Stat. Waren-Nr.	94051190
Eignung/BRC, Indoor, CB Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur ta 5°C bis 30°C Garantiezeit 5 Jahr Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud	Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP
Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur ta 5°C bis 30°C Garantiezeit Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud		DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
Umgebungstemperaturta 5°C bis 30°CGarantiezeit5 JahrStaatliche FörderprogrammeBEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud		Eignung/BRC, Indoor, CE
Garantiezeit 5 Jahr. Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (5°C bis 30°C)
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäud	Umgebungstemperatur	ta 5°C bis 30°C
1 0	Garantiezeit	5 Jahre
	Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1 Stück)
Systemleistung	96W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	В
е	

LICHTTECHNIK

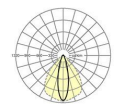
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	16386lm
Bemessungslichtstrom- Notlichtbetrieb	863lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 30°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C)
Leuchten Lichtausbeute	170lm/W
Ausstrahlungswinkel	25° (C0) / 80 ° (C90)
UGR q/I	18.7 / 23.9

MECHANIK

Gehausetarbe	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			
L	2299 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	37 mm	Höhe	





 $\begin{array}{lll} \mbox{Referenz} & \mbox{ LED 16000lm 840} \\ \mbox{\eta LB} & \mbox{100 \%} \\ \mbox{$\Phi \downarrow / \uparrow$} & \mbox{98 \% /2 \%} \\ \mbox{UGR q/I} & \mbox{18.7 / 23.9} \\ \end{array}$

