SRGCT PP /1500 LED 14000 840 • w RAL 9016 • DALI2 • 19520006060



Geräteträger - 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. 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-reinigen 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. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

EAN-Nummer 4020863429318 Stat. Waren-Nr. 94051190 Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 30°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 30°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude		
Stat. Waren-Nr. Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anw endungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur ta -20°C bis 30°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Bestellnummer	19520006060
Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 30°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 30°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	EAN-Nummer	4020863429318
DIN 10500/Food/IFS-anw endungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur Besondere Eigenschaften Garantiezeit T Jahre Staatliche Förderprogramme DIN 10500/Food/IFS-anw endungsbezogene Eigenung/BRC, Indoor, CE IK03 (-20°C bis 30°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 30°C Ready for IoT Garantiezeit T Jahre	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperatur ta -20°C bis 30°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 30°C
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
. •	Garantiezeit	7 Jahre
	Staatliche Förderprogramme	<u> </u>

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	88W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	10 Stück/B10, 16 Stück/B16, 16 Stück/C10, 26
	Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	В
е	



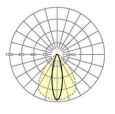
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	14294lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 30°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C)
Leuchten Lichtausbeute	163lm/W
Ausstrahlungswinkel	25° (C0) / 80 ° (C90)
UGR q/I	19.6 / 24.9

MECHANIK

Gehausetarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	1.65kg
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	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	37 mm	Höhe	





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I

LED 14000lm 840 100 % 98 % /2 % 19.6 / 24.9

