SRGVCB PP /1500 LED 9000 865 • sg RAL 9006 • DALI2 • 19515006175



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 silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Leistungsstufe: Powerful Performance (PP) – Leistungsstarker, universeller Alleskönner, setzt sehr hohe Maßstäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, 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 zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenv orwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer 19515006175 EAN-Nummer 4020863427703 Stat. Waren-Nr. 94051190 Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HA CCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 40°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 40°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)		
Stat. Waren-Nr. Prüfzeichen Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 40°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 40°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Bestellnummer	19515006175
Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 40°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 40°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	EAN-Nummer	4020863427703
DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur Besondere Eigenschaften Garantiezeit T Jahre Staatliche Förderprogramme DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE IK03 (-20°C bis 40°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 40°C Ready for IoT Garantiezeit T Jahre	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperatur ta -20°C bis 40°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Prüfzeichen	DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 40°C)
Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 40°C
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
	Garantiezeit	7 Jahre
	Staatliche Förderprogramme	· ·

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	49W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25 Stück/C10, 40
	Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	В
е	



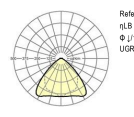
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 6500K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	8318lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 40°C), 100000h L80/B50 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	169lm/W
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 100 ° (C90)
UGR q/I	22.8 / 24.2

MECHANIK

Gehäusefarbe	silbergrau/weißaluminium RAL 9006
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	1.75kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienen-Montage an Kette, Pendel- Tragschienen-Montage an Stahlseil, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage an T-System

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





Referenz LED 9000lm 865 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 98 % /2 % UGR q/I 22.8 / 24.2

