# SRGVCTB PP /2250 LED 21000 840 • w RAL 9016 • DALI2 • 19535026250



# Geräteträger variabel - Central.Line.Optic - direkt tief-/breitstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gew ährleisten 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 tief/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. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

# **KENNDATEN**

Bestellnummer         19535026250           EAN-Nummer         4020863434701           Stat. Waren-Nr.         94051190           Prüfzeichen         IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 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 (gültig nur für Deutschland)		
Stat. Waren-Nr.  Prüfzeichen  Prüfzeichen  Prüfzeichen  IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, HAC CP 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	Bestellnummer	19535026250
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	EAN-Nummer	4020863434701
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 30°C)  Ready for IoT  7 Jahre  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	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	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 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	9

#### **ELEKTROTECHNIK**

Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
40014
132W
230V/50Hz
2307/3002
14 Stück/B10, 22 Stück/B16
14 Stuck/D 10, 22 Stuck/D 10
B
5

# LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	21285lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 30°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C)
Leuchten Lichtausbeute	162lm/W
Ausstrahlungswinkel	80° (C0) / 80 ° (C90)
UGR q/I	22.4 / 23.0

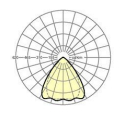
# **MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	2299mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	2.3kg
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

M	а	ß	е

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





Referenz LED 21000lm 840 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 98 % /2 % UGR q/I 22.4 / 23.0



### **DEEP-LINK**