# SRGVCT XP /2250 LED 20000 865 · w RAL 9016 · DALI2 · 19525126090 **REGIOLUX**



## 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: Xtreme Performance (XP) - Für anspruchsvollste Aufgaben bestmögliche Leistung, Langlebigkeit und Garantiezeit auf höchstem Niveau, 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. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängem zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

#### **KENNDATEN**

Bestellnummer	19525126090
EAN-Nummer	4020863531301
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 40°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 40°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	10 Jahre (ta -20°C bis 35°C, Pendelmontage > 30cm), 7 Jahre (ta -20°C bis 40°C)
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)



Betriebsgerät	Elektronischer	Treiber	DALI2 (1 Stück)
Systemleistung			113W
Netzspannung			230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell			В
е			

## **LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 6500K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	19264lm
LED-Lebensdauer	100000h L90/B10 (Tq 35°C), 100000h L90/B50 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	171lm/W
Ausstrahlungswinkel	25° (C0) / 80 ° (C90)
UGR q/I	19.6 / 24.7

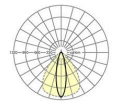
## **MECHANIK**

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, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage an T-System

M	а	ß	е
M	а	ß	е

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





Referenz nLB Φ ↓/↑ UGR q/I

LED 20000lm 865 100 % 98 % /2 % 19.6 / 24.7



## **DEEP-LINK**