# SRGSVCXT PP /2250 LED 7000 830 • ww RAL 9016 • DALI2 • 19547026090



### Geräteträger variabel IP 64 - Central.Line.Optic - direkt extra tiefstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionschutz; Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Integrierte Stirnseiten aus Kunststoff mit Dichtlippen und eine umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene für Schutzart bis IP64. 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 extra 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. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet 65° < 3000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl.

#### **KENNDATEN**

19547026090
4020863527601
94051190
IP 64, Schutzklasse I, γ 65°<3000 cd/m², ENEC10 VDE, F, D, HACCPDIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
IK03 (-20°C bis 45°C)
ta -20°C bis 45°C
Ready for IoT
7 Jahre
BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)



Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	36W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	17 Stück/B10, 28 Stück/B16, 29 Stück/C10, 47
	Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	

### LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	6410lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 45°C), 100000h L80/B50 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	180lm/W
Ausstrahlungswinkel	25° (C0) / 55 ° (C90)
UGR q/I	12.2 / 16.9

### **MECHANIK**

Gehäu	usefarbe		verkehrsweiß RAL 9016
Abme	ssungen (LxBx	H/DxH)	2299mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)			2.3kg
Montageart			Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur
Maße			
L	2299 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	

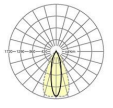
## **DEEP-LINK**

37 mm

https://www.regiolux.de/de/article/19547026090

Höhe





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I BAP LED 7000lm 830 100 % 99 % /1 % 12.2 / 16.9 65° < 3000cd/m²

