# SRGCXT PP /2250 LED 7000 865 • w RAL 9016 • DALI2 • 19540026160



## Geräteträger - Central.Line.Optic - direkt extra 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 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 festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phaserworwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## **KENNDATEN**

Bestellnummer         19540026160           EAN-Nummer         4020863529643           Stat. Waren-Nr.         94051190           Prüfzeichen         IP 20, Schutzklasse I, γ 65°<3000 cd/m², ENEC 10 VDE, F, HACC P DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE           Stoßfestigkeitsgrad-IK         IK03 (-20°C bis 45°C)           Umgebungstemperatur         ta -20°C bis 45°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, y 65°<3000 cd/m², ENEC 10  VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS- anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK  IK03 (-20°C bis 45°C)  Umgebungstemperatur  ta -20°C bis 45°C  Besondere Eigenschaften  Garantiezeit  7 Jahre  Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Bestellnummer	19540026160
Prüfzeichen  IP 20, Schutzklasse I, y 65°<3000 cd/m², ENEC 10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS- anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK  IK03 (-20°C bis 45°C)  Umgebungstemperatur  ta -20°C bis 45°C  Besondere Eigenschaften  Ready for IoT  Garantiezeit  7 Jahre  Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	EAN-Nummer	4020863529643
VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS- anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 45°C)  Umgebungstemperatur ta -20°C bis 45°C  Besondere Eigenschaften Ready for IoT  Garantiezeit 7 Jahre  Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperaturta -20°C bis 45°CBesondere EigenschaftenReady for IoTGarantiezeit7 JahreStaatliche FörderprogrammeBEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Prüfzeichen	VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-
Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 45°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	36W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	17 Stück/B10, 28 Stück/B16, 29 Stück/C10, 47
	Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	В
е	

# LICHTTECHNIK

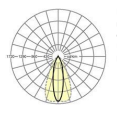
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 6500K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	6651lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 45°C), 100000h L80/B50 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	186lm/W
Ausstrahlungswinkel	25° (C0) / 55 ° (C90)
UGR q/I	12.3 / 17.0

## **MECHANIK**

Abmessungen (LxBxH) 2299i	mm x 55mm x 37mm
	2 21/2
Gewicht (netto)	2.2kg
Tragschienen-Montage an St Tragschienen-Mor	ichtstruktur, Pendel- ge an Kette, Pendel-

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





Referenz ηLB Φ J/↑ UGR q/I BAP LED 7000lm 865 100 % 99 % /1 % 12.3 / 17.0 65° < 3000cd/m²

