SRGVCXT XP /1500 LED 4000 840 • w RAL 9016 • DALI2 NL-B3 • 19545015000



Geräteträger variabel - 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. 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 ex tra 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 7-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phaserworwahl; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 965 Im. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	19545015000				
EAN-Nummer	4020863533558				
Stat. Waren-Nr.	94051190				
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, γ 65°<3000 cd/m², F, HACCPDIN10500/Food/IFS-				
	anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE				
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (5°C bis 40°C)				
Umgebungstemperatur	ta 5°C bis 40°C				
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT				
Garantiezeit	5 Jahre				
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)				

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 + Notlicht 3h (1 Stück)
Systemleistung	21W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 22 Stück/B16, 21 Stück/C10, 36 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	В

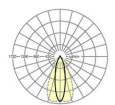
LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	4106lm
Bemessungslichtstrom- Notlichtbetrieb	965lm
LED-Lebensdauer	100000h L90/B10 (Tq 40°C), 100000h L90/B50 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	201lm/W
Ausstrahlungswinkel	25° (C0) / 55 ° (C90)
UGR q/I	12.1 / 16.7

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016		
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm		
Gewicht (netto)	2.05kg		
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



Referenz nLB Φ ↓/↑ UGR q/I BAP

LED 4000lm 840 100 % 99 % /1% 12.1 / 16.7 65° < 3000cd/m²



L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	Allgemeine Ga	ntitetredingungen: https://www.regiolux.de/de/Service/Garantie / General warranty conditions: https://www.regiol	lux.de/en/Service/Warranty

Regiolux GmbH - www.regiolux.de - Anderungen vorbehalten / Subject to changes - Version 01/25