SRGSCXT XP /1500 LED 4000 840 • ww RAL 9016 • DALI2 NL-B3 • 19542015000



Geräteträger 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. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Leistungsstufe: Xtreme Performance (XP) - Für anspruchsvollste Aufgaben bestmögliche Leistung, Langlebigkeit und Garantiezeit auf höchstem Niveau, 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 Bildsschinrarbeitsplätze, rundumentblendet 65° < 3000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 7-poligen Schnellmontage-Stecketteil mit freier Phasenv orwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 965 lm. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängem zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	19542015000
EAN-Nummer	4020863533510
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 64, Schutzklasse I, γ 65°<3000 cd/m², F, D, 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)



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

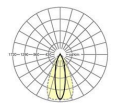


Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	4106lm
Bemessungslichtstrom- Notlichtbetrieb	965lm
LED-Lebensdauer	100000h L90/B10 (Tq 40°C), 100000h L90/B50 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	201lm/W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

MECHANIK

Gehäu	usefarbe		verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH) Gewicht (netto)			1531mm x 55mm x 37mm
			1.95kg
Montageart			Tragschienensy stem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur
Maße			
L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	37 mm	Höhe	





Referenz L ηLB 1 $Φ \downarrow / \uparrow$ 9 UGR q/I 1 BAP 6

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

