# SRGCTB XP /1500 LED 4000 840 • ww RAL 9016 • DALI2 NL-B3 • 19530015000



## Geräteträger - Central.Line.Optic - direkt tief-/breitstrahlend - 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: Xtreme Performance (XP) - Für anspruchsvollste Aufgaben bestmögliche Leistung, Langebigkeit und Garantiezeit auf höchstem Niveau, Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend 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 festpositioniertem 7-poligen Schnellmontage-Steckerteil 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 966 lm. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

#### **KENNDATEN**

Bestellnummer	19530015000	
EAN-Nummer	4020863516421	
Stat. Waren-Nr.	94051190	
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP	
	DIN 10500/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

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit	RG1
(Leuchte)	
Bemessungslichtstrom	4110lm
Bemessungslichtstrom-	966lm
Notlichtbetrieb	
LED-Lebensdauer	100000h L90/B10 (Tq 40°C), 100000h L90/B50 (Tq
	40°C)
Leuchten Lichtausbeute	201lm/W
Ausstrahlungswinkel	80° (C0) / 75 ° (C90)
UGR q/I	18.4 / 19.0

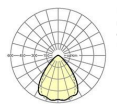
#### **MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 37mm	
Gewicht (netto)	1.95kg	
Montageart	Tragschienensy stem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienen-Montage an Kette, Pendel- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage an T-Sy stem	

# Maße

maio			
L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
11	27	11264	





Referenz LED 4000 lm 840 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 98 % /2 % UGR q/I 18.4 / 19.0

