# SRGCXT PP /1500 LED 14000-9000 840 • w RAL 9016 • ETM NL-B3 • 19540007910



## 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. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 929 Im. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: max imaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

#### **KENNDATEN**

TEITHER THE		
Bestellnummer	19540007910	
EAN-Nummer	4020863523917	
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 25°C)	
Umgebungstemperatur	ta 5°C bis 25°C	
Garantiezeit	5 Jahre	
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	
	(gültig nur für Deutschland)	

### **ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber Notlicht 3h, 4
	Stufen (1 Stück
Systemleistung	88W-49W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	E
е	

# LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf	14300lm/88W, 12600lm/76W, 10900lm/64W,
en	8700lm/49W
Bemessungslichtstrom-	929lm
Notlichtbetrieb	
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 25°C), 100000h L80/B50 (Tq
	25°C)
Leuchten Lichtausbeute	176lm/W-163lm/W
Ausstrahlungswinkel	25° (C0) / 55 ° (C90)
UGR q/I	16.4 / 21.0 (88W)

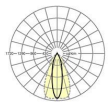
### **MECHANIK**

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

M	а	ß	е

Maise			
L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	37 mm	Höhe	





Referenz LED 14300lm/88W 840 ηLB 100 %  $Φ \downarrow \uparrow \uparrow 99 \% /1 \%$ 

16.4 / 21.0

UGR q/I

