# SRGVCT PP /1500 LED 9000-4000 840 • ww RAL 9016 • ETM NL-B3 • 19525007220



## Geräteträger variabel - Central.Line.Optic - direkt 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: Powerful Performance (PP) – Leistungsstarker, universeller Alleskönner, setzt sehr hohe Maßstäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, Lichwerteilung direkt 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 Verschmeltzen der Punkte zu einer Linie mit homogenem Erscheinungsbild im Objekt. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvowahl; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 928 Im. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

### **KENNDATEN**

Bestellnummer	19525007220	
EAN-Nummer	4020863531547	
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 35°C)	
Umgebungstemperatur	ta 5°C bis 35°C	
Garantiezeit	5 Jahre	
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)	



Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber Notlicht 3h, 4-	
•	Stufen (1 Stück)	
Systemleistung	49W-24W	
Netzspannung	230V/50Hz	
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С	
е		

#### LICHTTECHNIK

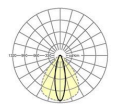
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf	8600lm/49W, 7500lm/42W, 6300lm/34W,
en	4600lm/24W
Bemessungslichtstrom- Notlichtbetrieb	928lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 35°C), 100000h L80/B50 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	193lm/W-176lm/W
Ausstrahlungswinkel	25° (C0) / 80 ° (C90)
UGR q/I	17.9 / 23.2 (49W)

## **MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	2.05kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienen-Montage an Kette, Pendel- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage an T-System

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





Referenz
ηLB
Φ ↓/↑
UGR q/I

LED 8600lm/49W 840 100 % 98 % /2 % 17.9 / 23.2

