# SRGCB PP /1500 LED 9000-4000 830 • ww RAL 9016 • ETM • 19510004230



## Geräteträger - Central.Line.Optic - direkt 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: Powerful Performance (PP) – Leistungsstarker, universeller Alleskönner, setzt sehr hohe Maßstäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, Lichtverteilung direkt 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 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. 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	19510004230	
EAN-Nummer	4020863446216	
Stat. Waren-Nr.	94051190	
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE	
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 40°C)	
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 40°C	
Garantiezeit	7 Jahre	
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)	

### **ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber	4-Stufen (1
		Stück)
Systemleistung		49W-24W
Netzspannung		230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell		D
е		

# LICHTTECHNIK

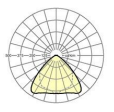
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf en	8000lm/49W, 7000lm/42W, 5900lm/34W, 4300lm/24W
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 40°C), 100000h L80/B50 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	179lm/W-163lm/W
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 100 ° (C90)
UGR q/I	22.6 / 24.1 (49W)

#### **MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen (LxBxH)	gen (LxBxH) 1531mm x 55mm x 37mm	
Gewicht (netto)	1.65kg	
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienen-Montage an Kette, Pendel- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage an T-System	

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





Referenz LED 8000 Im/49 W 830 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 98 % / 2 % UGR q/I 22.6 / 24.1

