# SRGSCB PP /1500 LED 14000-9000 830 • sw RAL 9005 • ETM • 19512004924



## Geräteträger IP 64 - Central.Line.Optic - direkt breitstrahlend - 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 schwarz RAL 9005; Leistungsstufe: Powerful Performance (PP) – Leistungsstarker, universeller Alleskönner, setzt sehr hohe Maßtäbe 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	19512004924
EAN-Nummer	4020863505289
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 64, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP
	DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
	Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 30°C
Garantiezeit	7 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude
	(gültig nur für Deutschland)



Betriebsgerät	Elektronischer	Multilumen-Treiber,	4-Stufen (1
•			Stück)
Systemleistung			88W-49W
Netzspannung			230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell			С
е			

#### LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf en	13300lm/88W, 11700lm/76W, 10100lm/64W, 8000lm/49W
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 30°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C)
Leuchten Lichtausbeute	163lm/W-151lm/W
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 100 ° (C90)
UGR q/I	24.4 / 25.8 (88W)

## **MECHANIK**

Gehäu	usefarbe		schwarz RAL 9005		
Abmessungen (LxBxH/DxH)			1531mm x 55mm x 37mm		
Gewicht (netto)			1.65kg		
Montageart			Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur		
Maße					
L	1531 mm	Länge			
В	55 mm	Breite			

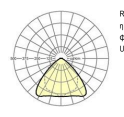
# DEEP-LINK

37 mm

https://www.regiolux.de/de/article/19512004924

Höhe





 $\begin{array}{lll} \text{Referenz} & \text{LED 13300m/88W 830} \\ \eta \text{LB} & 100 \ \% \\ \phi \ \downarrow / \uparrow & 98 \ \% \ / 2 \ \% \\ \text{UGR q/I} & 24.4 \ / \ 25.8 \end{array}$ 

