SRGSCG PP /1500 LED 9000-4000 865 • sw RAL 9005 • ETM • 19572004244



Geräteträger IP 64 - Central.Line.Optic - direkt/indirekt diffus-strahlend - 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 Maßstäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, Lichtverteilung direktfindirekt diffus-strahlend 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 Multiflumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	19572004244
EAN-Nummer	4020863505630
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 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			В
е			

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 6500K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf en	7700lm/49W, 6700lm/42W, 5700lm/34W, 4100lm/24W
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 40°C), 100000h L80/B50 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	173lm/W-158lm/W
Ausstrahlungswinkel	105° (C0) / 110 ° (C90)
UGR q/I	26.3 / 26.9 (49W)

MECHANIK

Gehäuse	Sehäusefarbe schwarz RAL 9				
Abmessu	Abmessungen (LxBxH) 1531mm x 55mm x				
Gewicht	tht (netto) 1.65				
Montagea	art		Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur		
Maße	1531 mm	Länge			

DEEP-LINK

55 mm

37 mm

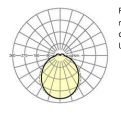
В

https://www.regiolux.de/de/article/19572004244

Breite

Höhe





Referenz LED 7700lm/49W 865 ηLB 100 % Φ J/↑ 93 % /7 % UGR q/l 26.3 / 26.9

