SRGSCTB PP /1500 LED 9000-4000 865 • sw RAL 9005 • ETM • 19532004244



Geräteträger IP 64 - Central.Line.Optic - direkt tief-/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 tief-/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 Multiflumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

19532004244
4020863464531
94051190
IP 64, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, D, HACCP
DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
Eignung/BRC, Indoor, CE
IK03 (-20°C bis 40°C)
ta -20°C bis 40°C
7 Jahre
BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude
(gültig nur für Deutschland)



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	8300lm/49W, 7200lm/42W, 6100lm/34W, 4400lm/24W
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 40°C), 100000h L80/B50 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	185lm/W-168lm/W
Ausstrahlungswinkel	80° (C0) / 75 ° (C90)
UGR q/I	20.5 / 21.2 (49W)

MECHANIK

Gehäu	usefarbe		schwarz RAL 9005			
Abme	ssungen (LxBx	H)	1531mm x 55mm x 37mm			
Gewicht (netto)			1.65kg			
Montageart			Tragschienensy stem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur			
Maße						
L	1531 mm	Länge				
В	55 mm	Breite				

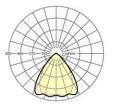
DEEP-LINK

37 mm

https://www.regiolux.de/de/article/19532004244

Höhe





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I LED 8300lm/49W 865 100 % 98 % /2 % 20.5 / 21.2

