

Geräteträger variabel 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. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Central. Line. Optic aus Kunststoff PMMA. Die Linsenoptik enthält eine transparente Dichtung, 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 Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	19537024060
EAN-Nummer	4020863435067
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 64, Schutzklasse I, ENEC 10 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
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude
	(gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	96W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 22 Stück/B16, 22 Stück/C10, 37
	Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	



Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Leuchtenlichts trom	16267lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 30°C), 70000h L80/B50 (Tq 30°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	169lm/W
Ausstrahlungswinkel	80° (C0) / 75 ° (C90)
UGR q/I	21.5 / 22.1

MECHANIK

Gehäu	usefarbe		verkehrsweiß RAL 9016		
Abmessungen (LxBxH/DxH)			2299mm x 55mm x 37mm		
Gewi	cht (netto)		2.3kg		
Montageart			Tragschienensy stem-Montage,	Lichtstruktur	
Maße					
L	2299 mm	Länge			
В	55 mm	Breite			

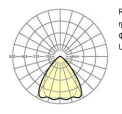
DEEP-LINK

37 mm

https://www.regiolux.de/de/article/19537024060

Höhe





Referenz LED 16000lm 840 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 98 % /2 % UGR q/I 21.5 / 22.1

