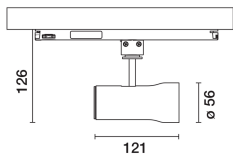


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

Produktkonfiguration: 872A.01

872A.01: Strahler SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - weiss



Produktcode

872A.01: Strahler SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - weiss

Beschreibung

Ausrichtbarer Strahler Ø56 mit Adapter zum Einbau an einer Stromschiene mit Netzspannung. Led-Lichtquelle mit Technologie C.O.B (Chip on board) mit hoher Farbwiedergabe.
Korpus aus Aluminiumdruckguss mit hinterem Verschluss und Stirnring aus Thermoplast (Mass-Balance). Das Produkt ermöglicht eine Drehung von 360° um die vertikale Achse mit mechanischer Arretierung und eine Neigung von 90° auf der horizontalen Ebene. Passive Wärmeableitung.
Optisches System OPTIBEAM LENS Wall Washer-Lichtverteilung für gleichmäßige vertikale Wandbeleuchtung..
Dimmbare elektronische, in den Adapter integrierte DALI-Versorgungseinheit.
Strahler mit Push&Go-System, für die schnelle und sichere Kopplung von Leuchte und optischem Zubehör. Die mechanische Abtrennung ermöglicht die sichere Auskopplung des Zubehörs ohne Fallgefahr. Die Verwendung von bis zu drei internen und einem externen Zubehör ist möglich. Sämtliche internen und externen Zubehöerteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.

Installation

Stromschiene mit Netzspannung.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.47

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

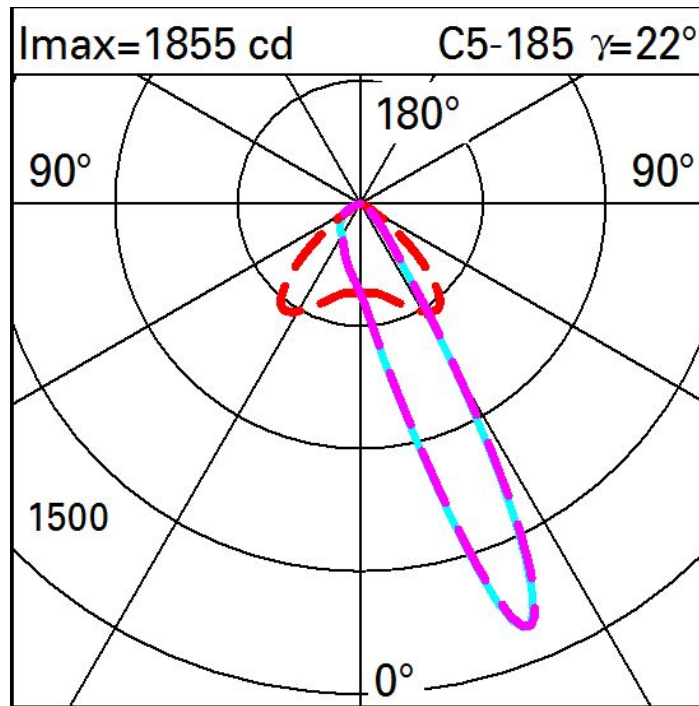
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	994	MacAdam Step:	2
W System:	15	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1400	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	13	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	66.3	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 71 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
CRI (minimum):	90	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
Rf (Colour Fidelity Index):	90	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
Rg (Gamut Index):	98	Control:	DALI-2
Farbtemperatur [K]:	3500		

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux													Wall distance = 1m	
3														
2	0.3	0.7	1	3	11	30	11	3	1	0.7	0.3			
	0.6	1	4	15	37	52	37	15	4	1	0.6			
1	1	4	11	35	86	120	86	35	11	4	1			
	3	8	22	51	85	100	85	51	22	8	3			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							