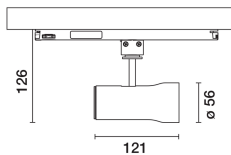


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

#### Produktkonfiguration: 870A.01

870A.01: Strahler SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - weiss



#### Produktcode

870A.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:	902	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	15	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1270	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	13	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	60.1	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
Farbtemperatur [K]:	2700	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Imax=1683 cd C5-185  $\gamma=22^\circ$

90° 180° 90°

1500

0°

Diagram illustrating the relationship between distance from a light source and illuminance (Lux).

The diagram shows a grid with distance in meters (m) on the x-axis and illuminance in Lux on the y-axis. The x-axis ranges from -3 to 3, and the y-axis ranges from 0 to 3. A point source of light is located at (0, 3). The grid shows that illuminance decreases as distance increases, following the inverse square law. For example, at a distance of 1 meter, the illuminance is 1 Lux, and at a distance of 2 meters, it is 0.25 Lux. The diagram is labeled "Wall distance = 1m".

Distance (m)	0	1	2	3
0	3			
1	1	1		
2	0.25	0.5	0.25	
3	0.11	0.22	0.11	0.11