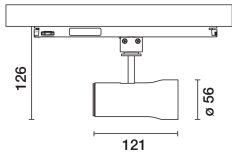


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

### Produktkonfiguration: 043A.01

043A.01: Strahler SIPARIO Ø56 - Casambi - WideFlood - OBLens - - 15W 977.9lm - 2700K - CRI 90 - weiss



### Produktcode

043A.01: Strahler SIPARIO Ø56 - Casambi - WideFlood - OBLens - - 15W 977.9lm - 2700K - CRI 90 - 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 -CRI90- Farbton 2700K. Korpus aus Aluminiumdruckguss mit hinterem Verschluss und Stirmring 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. System OptiBeam Lens mit Wideflood-Optik. Korpus komplett mit dimmbarer Versorgungseinheit mit Casambi-Protokoll im Inneren des Schienenadapters der Leuchte. Die verwendeten Bauteile ermöglichen die Steuerung der-Leuchten über Apps und Komponenten des Casambi-Systems, indem sie die Funktionen On-off, Dimming, Abrufe von Lichtszenarien und die Zusammenarbeit mehrerer Geräte in einem Casambi-Meshnetzwerk ermöglichen. Bluetooth-Frequenz 2,4 GHz. Die App ist im Apple Store und im Google Play Store erhältlich. Eingebauter, über App aktivierbarer Beacon (iBeacon), der intelligente Funktionen für Drittanbieter-Anwendungen und Jiminy-Pushbenachrichtigungen ermöglicht. 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 Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.

### Installation

Stromschiene mit Netzspannung.

### Farben

Weiß (01)

### Gewicht (Kg)

0.47

### Montage

Dreiphasenstromschienensystem

### Anmerkungen

Höchstabstand zwischen den Produkten 8 m

Der Höchstabstand ist auch vom Vorhandensein physischer Hindernisse wie z.B. Wänden, Metallplatten sowie vom Layout der Anlage bedingt.

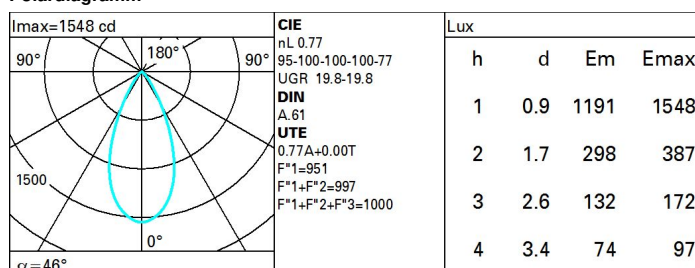
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	978	MacAdam Step:	2
W System:	15	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1270	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	13	Anzahl Lampen in:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	65.2	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	46°	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
		Control:	Casambi

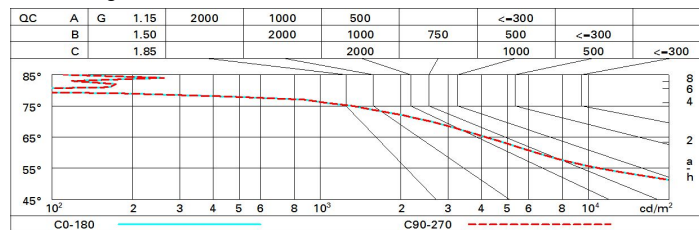
### Polardiagramm



### Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	64	61	59	63	61	60	58	75
1.0	71	68	65	63	67	64	64	61	80
1.5	75	73	70	69	72	70	69	67	86
2.0	78	76	74	73	75	73	73	70	91
2.5	79	78	77	76	77	76	75	73	94
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	96
4.0	81	81	80	79	79	79	78	76	98
5.0	82	81	81	80	80	80	78	76	99

### Söllner-Diagramm



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1270 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	20.3	20.9	20.6	21.2	21.4	20.3	20.9	20.6	21.2	21.4
	3H	20.2	20.8	20.5	21.0	21.3	20.2	20.8	20.5	21.0	21.3
	4H	20.1	20.6	20.5	20.9	21.2	20.1	20.7	20.5	20.9	21.2
	6H	20.1	20.5	20.4	20.8	21.2	20.1	20.5	20.4	20.8	21.2
	8H	20.0	20.5	20.4	20.8	21.1	20.0	20.5	20.4	20.8	21.1
	12H	20.0	20.4	20.4	20.8	21.1	20.0	20.4	20.4	20.8	21.1
4H	2H	20.1	20.7	20.5	20.9	21.2	20.1	20.6	20.5	20.9	21.2
	3H	20.0	20.4	20.4	20.8	21.1	20.0	20.4	20.4	20.8	21.1
	4H	19.9	20.3	20.3	20.7	21.1	19.9	20.3	20.3	20.7	21.1
	6H	19.8	20.2	20.3	20.6	21.0	19.8	20.2	20.3	20.6	21.0
	8H	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9
	12H	19.7	20.0	20.2	20.4	20.9	19.7	20.0	20.2	20.4	20.9
8H	4H	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9
	6H	19.7	19.9	20.2	20.4	20.9	19.7	19.9	20.2	20.4	20.9
	8H	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8
	12H	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8
12H	4H	19.7	20.0	20.2	20.4	20.9	19.7	20.0	20.2	20.4	20.9
	6H	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8
	8H	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.3 / -9.5					4.3 / -9.5				
	1.5H	7.0 / -13.0					7.0 / -13.0				
	2.0H	9.0 / -15.0					9.0 / -15.0				