Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: 122A.01

122A.01: Strahler SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1158.3lm - 2700K - CRI 90 - weiss



164

163

Produktcode

122A.01: Strahler SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1158.3lm - 2700K - CRI 90 - weiss

Beschreibung

Ausrichtbarer Strahler Ø73 mit Adapter zum Einbau an einer Anschlussdose oder 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 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. System OptiBeam Lens mit Flood-Optik. Dimmbare elektronische, in das Leuchtengehäuse integrierte DALI-2-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 Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.



Anschlussdose oder Stromschiene mit Netzspannung.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01)
 0.66



Dreiphasenstromschienensystem

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



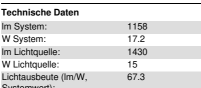












Leuchtenbetriebswirkungsgrad 81 (L.O.R.) [%]:

Abstrahlwinkel [°]: 29°

ostratiiwiiikor[].

CRI (minimum): 90 Farbtemperatur [K]: 2700 MacAdam Step: 2 Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: DALI-2 Control:

Polardiagramm

lmax=4193 cd	Lux					
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax		
	2	1	848	1048		
	4	2	212	262		
4000	6	3.1	94	116		
α=29°	8	4.1	53	66		

Lux h=5 m. α=0° LED 108 19 5 1 0.4 0.1 0.0 0.0 0.0 17.2 W 5 6 7 8 9 m

UGR-Diagramm

Corre	ected U	GR values	3 (at 143)	o im bare	e iamp ii	ım ino us	TIUX)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	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. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
				viewed					viewed		
X	У		(crosswis	e			-	endwise	k)	
2H	2H	14.9	16.9	15.3	17.2	17.5	14.9	16.9	15.3	17.2	17.5
	ЗН	14.8	16.3	15.1	16.6	16.9	14.8	16.3	15.1	16.6	17.0
	4H	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7
	6H	14.6	15.7	15.0	16.0	16.4	14.6	15.7	15.0	16.0	16.4
	8H	14.6	15.6	15.0	16.0	16.3	14.6	15.6	15.0	16.0	16.4
	12H	14.5	15.6	15.0	15.9	16.3	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3
4H	2H	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7
	ЗН	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3
	4H	14.5	15.4	14.9	15.8	16.2	14.5	15.4	14.9	15.8	16.2
	6H	14.1	15.7	14.6	16.1	16.6	14.1	15.7	14.6	16.1	16.6
	HS	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7
	12H	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7
вн	4H	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7
	6H	13.9	15.6	14.4	16.0	16.6	13.9	15.6	14.4	16.0	16.6
	HS	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4
	12H	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1
12H	4H	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7
	бН	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4	13.8	15.4	14.4	15.8	16.
	HS	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1
Varia	tions wi	th the ob	pserverp	osition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		4.	3 / -10	0.0			4.	3 / -10	.0	
	1.5H		7.	1 / -13	.7			7.	1 / -13	.7	
	2.0H		9.	1 / -16	.7			9.	1 / -16	.7	