Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: 157A.01

157A.01: Strahler SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1190.7lm - 4000K - CRI 97 - weiss

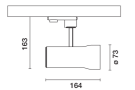


#### Produktcode

157A.01: Strahler SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1190.7lm - 4000K - CRI 97 - 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 - CRI97- Farbton 4000K. 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.



#### Installation

Anschlussdose oder Stromschiene mit Netzspannung.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01)
 0.66

#### Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



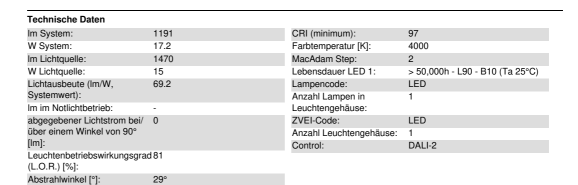












### Polardiagramm

lmax=4310 cd	Lux					
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax		
	2	1	872	1078		
	4	2	218	269		
4000	6	3.1	97	120		
α=29°	8	4.1	54	67		

# Lux h=5 m. α=0° LED 111 19 5 1 0.4 0.1 0.0 0.0 0.0 17.2 W 5 6 7 8 9 m

## UGR-Diagramm

Rifled	ct ·										
ce il/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	C8600	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 viewed	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20
2H	2H	15.0	17.0	15.4	17.3	17.6	15.0	17.0	15.4	17.3	17.6
	ЗН	14.9	16.4	15.2	16.7	17.0	14.9	16.4	15.2	16.7	17.0
	4H	14.8	16.1	15.2	16.4	16.8	14.8	16.1	15.2	16.4	16.8
	бН	14.7	15.8	15.1	16.1	16.5	14.7	15.8	15.1	16.1	16.5
	нв	14.7	15.7	15.1	16.1	16.4	14.7	15.7	15.1	16.1	16.5
	12H	14.6	15.7	15.0	16.0	16.4	14.7	15.7	15.1	16.0	16.
4H	2H	14.8	16.1	15.2	16.4	16.8	14.8	16.1	15.2	16.4	16.
	ЗН	14.7	15.7	15.1	16.0	16.4	14.7	15.7	15.1	16.0	16.
	4H	14.6	15.5	15.0	15.9	16.3	14.6	15.5	15.0	15.9	16.
	6H	14.2	15.8	14.7	16.2	16.7	14.2	15.8	14.7	16.2	16.
	HS	14.1	15.8	14.6	16.3	16.8	14.1	15.8	14.6	16.3	16.
	12H	14.0	15.8	14.5	16.3	16.8	14.0	15.8	14.5	16.3	16.
8H	4H	14.1	15.8	14.6	16.3	16.8	14.1	15.8	14.6	16.3	16.
	6H	14.0	15.7	14.5	16.1	16.7	14.0	15.7	14.5	16.1	16.
	HS	13.9	15.5	14.4	15.9	16.5	13.9	15.5	14.4	15.9	16.
	12H	14.0	15.1	14.6	15.6	16.1	14.0	15.1	14.6	15.6	16.
12H	4H	14.0	15.8	14.5	16.3	16.8	14.0	15.8	14.5	16.3	16.
	бН	13.9	15.5	14.4	15.9	16.5	13.9	15.5	14.4	15.9	16.
	HS	14.0	15.1	14.6	15.6	16.1	14.0	15.1	14.6	15.6	16.
Varia	tions wi	th the ob	server p	noition	at spacin	g:					
S =	1.0H		4.	3 / -10	.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	