Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2025

### Produktkonfiguration: 153A.01

153A.01: Strahler SIPARIO Ø73 - DALI - WideFlood - OBLens - - 17.2W 1121.8lm - 3500K - CRI 97 - weiss

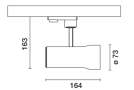


#### Produktcode

153A.01: Strahler SIPARIO Ø73 - DALI - WideFlood - OBLens - - 17.2W 1121.8lm - 3500K - 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 - CR197- Farbton 3500K. 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 Wideflood-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











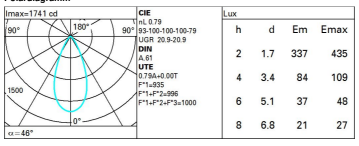






Technische Daten					
Im System:	1122	Rf (Colour Fidelity Index):	94		
W System:	17.2	Rg (Gamut Index):	101		
Im Lichtquelle:	1420	Farbtemperatur [K]:	3500		
W Lichtquelle:	15	MacAdam Step:	2		
Lichtausbeute (lm/W,	65.2	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Systemwert):		Lampencode:	LED		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in	1		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Leuchtengehäuse:			
über einem Winkel von 90°		ZVEI-Code:	LED		
[lm]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 79	Control:	DALI-2		
Abstrahlwinkel [°]:	46°				
CRI (minimum):	97				

# Polardiagramm



## Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	62	60	64	61	61	58	74
1.0	73	69	66	64	68	65	65	62	79
1.5	77	74	72	70	73	71	70	68	86
2.0	80	77	76	74	76	75	74	72	91
2.5	81	80	78	77	78	77	76	74	94
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	96
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	98
5.0	84	83	83	82	82	81	80	78	99

## Söllner-Diagramm

2C	Α	G	1.15	20	000		1	000		500			<=3	300			
	В		1.50				2	000		1000	750	)	50	00		<=300	
	C		1.85							2000			10	00		500	<=300
85° г				-		_	_		-		$\sim$ $\angle$						
				4==													
75°				+		+				-44-			7	-	_	-	
65°										/ )			-			_	
										/			1			-	
55°				+	+	+	_	-	_				_	-			
																_	\
45° 10	<b>)</b> 2		2	3	4	5	6	8	10 <sup>3</sup>		2	3 4	5	6	8	104	cd/m²
	C0-180	) -					_				C90-27	0					

Rifled				and contract	- IO.I.I.	ım inous	IIUX/					
	ct.:											
ceil/cav walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Roon	n dim	SACIONA		viewed		0.000		viewed				
X	У		(	eiweeor	e	endwise						
2H	2H	21.4	22.0	21.7	22.2	22.5	21.4	22.0	21.7	22.2	22.	
	ЗН	21.3	21.8	21.6	22.1	22.4	21.3	21.8	21.6	22.1	22.	
	4H	21.2	21.7	21.5	22.0	22.3	21.2	21.7	21.5	22.0	22.	
	бН	21.1	21.6	21.5	21.9	22.2	21.1	21.6	21.5	21.9	22.	
	HS	21.1	21.5	21.4	21.9	22.2	21.1	21.6	21.5	21.9	22.	
	12H	21.0	21.5	21.4	21.8	22.2	21.1	21.5	21.4	21.8	22.	
4H	2H	21.2	21.7	21.5	22.0	22.3	21.2	21.7	21.5	22.0	22.	
	ЗН	21.1	21.5	21.5	21.9	22.2	21.1	21.5	21.4	21.9	22.	
	4H	21.0	21.4	21.4	21.7	22.1	21.0	21.4	21.4	21.7	22.	
	6H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.1	20.9	21.2	21.3	21.6	22.	
	HS	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.9	21.2	21.3	21.6	22.	
	12H	20.8	21.1	21.3	21.5	22.0	20.8	21.1	21.3	21.5	22.	
вн	4H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.9	21.2	21.3	21.6	22.	
	6H	20.8	21.0	21.2	21.5	21.9	20.8	21.0	21.2	21.5	21.	
	HS	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9	20.7	20.9	21.2	21.4	21.	
	12H	20.7	20.8	21.2	21.3	21.9	20.7	20.8	21.2	21.3	21.	
12H	4H	20.8	21.1	21.3	21.5	22.0	20.8	21.1	21.3	21.5	22.	
	6H	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9	20.7	20.9	21.2	21.4	21.	
	HS	20.7	20.8	21.2	21.3	21.9	20.7	20.8	21.2	21.3	21.	
Varia	tions wi	th the ob	serverp	noitieo	at spacin	g:						
S =	1.0H		3	.6 / -6.	.7	3.6 / -6.7						
	1.5H		6.	3 / -11	8.		6.3 / -11.8					