Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

## Produktkonfiguration: 018A.01

018A.01: Strahler SIPARIO Ø56 - DALI - Wideflood - OBLens - - 15W 1101.1lm - 4000K - CRI 90 - weiss



## Produktcode

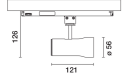
018A.01: Strahler SIPARIO Ø56 - DALI - Wideflood - OBLens - - 15W 1101.1lm - 4000K - CRI 90 - weiss

## 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 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 Wideflood-Optik. 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 Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.



Stromschiene mit Netzspannung.



Farben Weiß (01)

**n** (01)

#### Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen









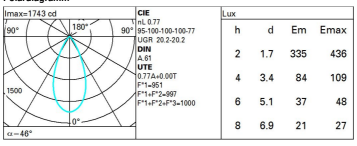




Gewicht (Kg)

**Technische Daten** Im System: 1101 MacAdam Step: W System: Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) 15 Im Lichtquelle: 1430 LED Lampencode: W Lichtquelle: 13 Anzahl Lampen in Lichtausbeute (Im/W, 73.4 Leuchtengehäuse: Systemwert): ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung über einem Winkel von 90° Einschaltstrom: 5 A / 50 μs [lm]: maximale Anzahl Leuchten Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 B10A: 31 Leuchten pro Sicherungsautomat: (L.O.R.) [%]: B16A: 50 Leuchten Abstrahlwinkel [°] 46° C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten CRI (minimum): 90 Überspannungsschutz: 4kV Gleichtaktspannung und 2kV Farbtemperatur [K]: 4000 Gegentaktspannung Control: DALI-2

# 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

QC	Α	G	1.15	2	000		1	000		500			<=300			
	В		1.50				2	000		1000	750	)	500		<=300	
	С		1.85							2000			1000		500	<=300
85° [			<i></i>	-	_	T		=	_		n (	$\Box$				
75°				+-	+		-	-		-			4		4	4
65°				+	+	+	+	+	+	-			-			
55°				+	+		+	+	+							
45° 10	<b>0</b> <sup>2</sup>		2	3	4	5	6	8	10 <sup>3</sup>		2 ;	3 4	5 6	8	104	cd/m²
	C0-18	0									C90-27	0				

	cieu oc	iR values	a (at 143)	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)						
Rifled	et.:												
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 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30		
		0.20	0.20	0.20	0.20			0.20	0.20	0.20	0.20		
Room dim				viewed		viewed							
X	У		C	crosswis	e	endwise							
2H	2H	20.7	21.3	21.0	21.6	21.8	20.7	21.3	21.0	21.6	21.		
	3H	20.6	21.2	20.9	21.4	21.7	20.6	21.2	20.9	21.4	21.		
	4H	20.5	21.1	20.9	21.3	21.6	20.6	21.1	20.9	21.4	21.		
	бН	20.5	20.9	20.8	21.3	21.6	20.5	20.9	20.8	21.3	21.		
	HS	20.4	20.9	20.8	21.2	21.6	20.4	20.9	20.8	21.2	21.		
	12H	20.4	20.8	20.8	21.2	21.5	20.4	20.8	20.8	21.2	21.		
4H	2H	20.6	21.1	20.9	21.4	21.7	20.5	21.1	20.9	21.3	21.		
	ЗН	20.4	20.9	20.8	21.2	21.5	20.4	20.9	8.02	21.2	21.		
	4H	20.3	20.7	20.7	21.1	21.5	20.3	20.7	20.7	21.1	21.		
	6H	20.2	20.6	20.7	21.0	21.4	20.2	20.6	20.7	21.0	21.		
	HS	20.2	20.5	20.6	20.9	21.4	20.2	20.5	20.6	20.9	21.		
	12H	20.1	20.4	20.6	20.9	21.3	20.2	20.4	20.6	20.9	21.		
вн	4H	20.2	20.5	20.6	20.9	21.4	20.2	20.5	20.6	20.9	21.		
	6H	20.1	20.4	20.6	20.8	21.3	20.1	20.4	20.6	20.8	21.		
	HS	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2	20.1	20.3	20.5	20.7	21.		
	12H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	20.0	20.2	20.5	20.7	21.		
12H	4H	20.2	20.4	20.6	20.9	21.3	20.1	20.4	20.6	20.9	21.		
	6H	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2	20.1	20.3	20.5	20.7	21.		
	HS	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	20.0	20.2	20.5	20.7	21.		
Varia	tions wi	th the ob	server p	osition	at spacin	g:							
S =	1.0H		4	.3 / -9	5	4.3 / -9.5							
	1.5H	7.0 / -13.0						7.0 / -13.0					