iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: 446B

446B: Runder Strahler mit kleinem Korpus - Medium



Produktcode

446B: Runder Strahler mit kleinem Korpus - Medium

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler für Innenbereich, mit Adapter für die Installation auf Dreiphasen-DALI-Schiene. Die Leuchte ist aus Aluminiumdruckguss und im Vorderteil aus Thermoplast hergestellt. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Leuchtengehäuse bestehend aus LEDs im Farbton Warm White 3000K CRI97 mit OPTIBEAMS LEANS-Technologie, Medium-Lichtstrahl. Dimmbares DALI-Vorschaltgerät in halbversenkter Box in Stromschiene. Möglichkeit des Einbaus verschiedener flacher Zubehörteile wie OPTIBEAM REFRACTOR für die Änderung der Lichtausgabe, Blendschutzvorrichtungen, Soft Lens und ein Außenzubehör wie der asymmetrische Blendschutz, der Überstrahlung an der Decke verhindert.

Installation

Auf Dreiphasen-/DALI-Stromschiene

Farben

Schwarz (04) | Weiß/Schwarz (47)

Gewicht (Kg)

1.06



Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten im Inneren der in der Stromschiene halbversenkten Box ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

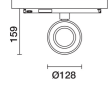












Technische Daten Im System: 1592 MacAdam Step: W System: 20.5 Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Im Lichtquelle: 1900 Lampencode: LED W Lichtquelle: 18 Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: Lichtausbeute (Im/W, 77.6 ZVEI-Code: LED Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: Anzahl Leuchtengehäuse: abgegebener Lichtstrom bei/ 0 Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung über einem Winkel von 90° Einschaltstrom: $5 \text{ A} / 50 \, \mu\text{s}$ [lm]: maximale Anzahl Leuchten Leuchtenbetriebswirkungsgrad 84 pro Sicherungsautomat: B10A: 31 Leuchten (L.O.R.) [%]: B16A: 50 Leuchten Abstrahlwinkel [°] 26° C10A: 52 Leuchten CRI (minimum): 97 C16A: 85 Leuchten 3000 Überspannungsschutz: 4kV Gleichtaktspannung und 2kV Farbtemperatur [K]: Gegentaktspannung Control: DALI-2

Polardiagramm

lmax=6278 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	1263	1570
	4	1.9	316	392
6000	6	2.9	140	174
α=27°	8	3.8	79	98

Lux h=5 m. α=0° LED 149 25 5 1.3 0.6 0.3 0.2 0.1 0.1 0.1 0.5 w

UGR-Diagramm

COTTE	ected Ot	GR values	3 (at 190)	U IIII Dale	e lamp it	iminous	liux)				
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	1	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 viewed	0.20	0.20
				viewed							
X	У		(crosswis	e			1	endwise	ig.	
2H	2H	13.7	15.7	14.1	16.0	16.3	13.7	15.7	14.1	16.0	16.3
	ЗН	14.4	16.0	14.8	16.3	16.6	13.9	15.5	14.3	15.8	16.1
	4H	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7	14.0	15.3	14.4	15.6	16.0
	бН	14.9	15.9	15.3	16.3	16.6	14.0	15.1	14.4	15.4	15.8
	HS	14.9	15.9	15.3	16.3	16.6	14.0	15.0	14.4	15.4	15.7
	12H	14.9	15.9	15.3	16.3	16.6	14.0	15.0	14.4	15.3	15.7
4H	2H	14.0	15.3	14.4	15.6	16.0	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7
	ЗН	15.0	15.9	15.4	16.3	16.7	15.1	16.1	15.5	16.5	16.9
	4H	15.3	16.2	15.7	16.6	17.0	15.3	16.2	15.7	16.6	17.0
	6H	15.3	16.8	15.7	17.3	17.7	15.1	16.7	15.6	17.1	17.6
	HS	15.2	17.0	15.7	17.5	17.9	15.0	16.8	15.5	17.3	17.8
	12H	15.1	17.0	15.6	17.5	18.0	14.9	16.8	15.4	17.3	17.8
вн	4H	15.0	16.8	15.5	17.3	17.8	15.2	17.0	15.7	17.5	17.9
	6H	15.3	17.0	15.8	17.5	0.81	15.3	17.0	15.8	17.5	18.1
	ВН	15.4	16.9	15.9	17.4	18.0	15.4	16.9	15.9	17.4	18.0
	12H	15.6	16.6	16.1	17.1	17.7	15.6	16.6	16.1	17.1	17.7
12H	4H	14.9	16.8	15.4	17.3	17.8	15.1	17.0	15.6	17.5	18.0
	6H	15.3	16.8	15.8	17.3	17.9	15.4	16.9	15.9	17.4	17.9
	HS	15.6	16.6	16.1	17.1	17.7	15.6	16.6	16.1	17.1	17.7
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		1	.1 / -0.	.7			1	.1 / -0.	.7	
	1.5H		2	.4 / -1.	2			2	.4 / -1.	2	
	2.0H		3	.7 / -1	6			3	7 / -1.	6	