iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: 452B

452B: Runder Strahler mit großem Korpus - Medium



Produktcode

452B: Runder Strahler mit großem 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)

1640



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: 2374 MacAdam Step: W System: 28.3 Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Im Lichtquelle: 2760 Lampencode: LED W Lichtquelle: 24 Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: Lichtausbeute (Im/W, 83.9 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 86 pro Sicherungsautomat: B10A: 31 Leuchten (L.O.R.) [%]: B16A: 50 Leuchten Abstrahlwinkel [°] 28° C10A: 52 Leuchten CRI (minimum): 97 C16A: 85 Leuchten 3000 Überspannungsschutz: 4kV Gleichtaktspannung und 2kV Farbtemperatur [K]: Gegentaktspannung Control: DALI-2

Polardiagramm

lmax=8514 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	1716	2128
	4	2	429	532
9000	6	3	191	236
α=28°	8	4	107	133

Lux h=5 m. α=0° 217 37 7 2 1.2 0.8 0.5 0.3 0.2 / 28.3 W

UGR-Diagramm

Corre	ected UC	R value	at 276	0 Im bare	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
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 work pl. Room dim		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
		x	У		(crosswis	e				endwise
2H	2H	15.0	17.0	15.4	17.3	17.6	15.0	17.0	15.4	17.3	17.6
	ЗН	15.9	17.5	16.3	17.8	18.1	15.4	16.9	15.8	17.2	17.6
	4H	16.2	17.5	16.6	17.8	18.2	15.5	16.8	15.9	17.1	17.5
	бН	16.4	17.4	16.8	17.8	18.1	15.5	16.6	15.9	16.9	17.2
	HS	16.4	17.4	16.8	17.8	18.1	15.5	16.5	15.9	16.9	17.2
	12H	16.4	17.4	16.8	17.7	18.1	15.5	16.5	15.9	16.8	17.2
4H	2H	15.5	16.8	15.9	17.1	17.5	16.2	17.5	16.6	17.8	18.2
	ЗН	16.6	17.5	17.0	17.9	18.3	16.7	17.7	17.1	18.1	18.4
	4H	16.9	17.8	17.3	18.2	18.6	16.9	17.8	17.3	18.2	18.6
	6H	16.8	18.4	17.3	18.8	19.3	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2
	HS	16.8	18.6	17.3	19.0	19.5	16.6	18.4	17.1	18.9	19.3
	12H	16.7	18.6	17.2	19.0	19.6	16.5	18.4	17.0	18.9	19.4
8Н	4H	16.6	18.4	17.1	18.9	19.3	16.8	18.6	17.3	19.0	19.5
	6H	16.9	18.6	17.4	19.1	19.6	16.9	18.6	17.4	19.1	19.6
	HS	17.0	18.5	17.5	19.0	19.5	17.0	18.5	17.5	19.0	19.5
	12H	17.1	18.2	17.7	18.7	19.2	17.1	18.2	17.7	18.7	19.2
12H	4H	16.5	18.4	17.0	18.9	19.4	16.7	18.6	17.2	19.0	19.6
	бН	16.9	18.4	17.4	18.9	19.4	16.9	18.4	17.5	18.9	19.5
	HS	17.1	18.2	17.7	18.7	19.2	17.1	18.2	17.7	18.7	19.2
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	g:					
S =	1.0H		0	.4 / -0.	3			0).4 / -0.	3	
	1.5H		1	.0 / -0	9			10	1.0 / -0.	9	
	2.0H		1	.7 / -1.	4			1	1.7 / -1.	4	