Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

Produktkonfiguration: P939

P939: Deep Minimal - 2 Teile - LED CoB warm - Superspot Beam - dimmbares DALI



325x167

331x173

Produktcode

P939: Deep Minimal - 2 Teile - LED CoB warm - Superspot Beam - dimmbares DALI Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Zweiteilige Einbauleuchte für LED-Leuchtkörper. Minimal-Version (frameless) ohne Falzrahmen. Strukturgehäuse aus profiliertem Stahlblech vorgerüstet für den mitgelieferten Adapter, speziell für den deckenbündigen Einbau. Kardanelemente mit doppelter Ausrichtung aus Aluminiumdruckguss befinden sich in zurückgesetzter Position zur Einbaufläche, um einen hohen Sehkomfort zu garantieren. Neigung um ± 30° zur horizontalen und vertikalen Fläche. Die Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss sind auf die Entsorgung der erzeugten Wärme hin optimiert. Lichtemissionssystem OPTI BEAM LENS mit technologisch hochwertigen optischen Linsen, mit denen besonders feine und wohldefinierte Lichtbündel erzielt werden. LED Warm White mit hohem Farbwiedergabe-Index. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit enthalten.

Installation

Montage als Einbauleuchte in abgehängte Decken mit einer Dicke von 12,5 mm. Adapter aus Aluminium für die Verputzung, das Nachschaben und die ästhetische Endbearbeitung der abgehängten Decke vor Einsetzen der Einbauleuchte. Befestigung mit manuell verstellbaren Metallbügeln. Einbauöffnung 173 x 331.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Komplett mit dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. Netzanschluss an der Klemmleiste des Vorschaltgeräts. In der Montageanleitung den Platzbedarf des Installationsbereichs nachschlagen.

Anmekungen

Verfügbares Zubehör: Adapter für den Einbau in abgehängte Decken mit Dicke 15mm.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







90

on the visible part of the product once installed









Im System:	844	Farbtemperatur [K]:	3000		
W System:	24.9	MacAdam Step:	2		
Im Lichtquelle:	740	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W Lichtquelle:	9.1	Verlustleistung	3.4		
Lichtausbeute (lm/W,	33.9	Versorgungseinheit [W]:			
Systemwert):		Lampencode:	LED		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in	1		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Leuchtengehäuse:			
über einem Winkel von 90° [lm]:		ZVEI-Code:	LED		
		Anzahl Leuchtengehäuse:	2		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 57		Control:	DALI		
(L.O.R.) [%]:					
Abstrahlwinkel [°]:	6°				

Polardiagramm

CRI (minimum):

Imax=27432 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.2	4954	6858
	4	0.4	1239	1715
28000	6	0.6	550	762
α=6°	8	8.0	310	429

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	47	45	44	47	45	45	43	75
1.0	53	50	48	47	50	48	48	46	80
1.5	56	54	52	51	53	52	51	49	86
2.0	58	56	55	54	55	54	54	52	91
2.5	59	58	57	56	57	56	55	54	94
3.0	59	59	58	57	58	57	56	55	96
4.0	60	60	59	59	59	58	57	56	98
5.0	61	60	60	60	59	59	58	57	99

Söllner-Diagramm

