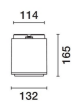
Design Mario iGuzzini Cucinella

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: EQ08

EQ08: Plafondlampe für Außenbereiche - Led Warm White - On / Off - Flood-Optik





Produktcode

EQ08: Plafondlampe für Außenbereiche - Led Warm White - On / Off - Flood-Optik

Beschreibung

Plafondleuchte zur Bestückung mit LEDs Warm White, Flood-Optik. Die Leuchte besteht aus Leuchtengehäuse/Komponentengehäuse und Anschlussdose für die Deckeninstallation. Optikgehäuse, vorderer Rahmen, hintere Verschlusstür und Decken-Anschlussdose aus Druckguss aus Aluminiumlegierung in glatter (Farbe grau RAL 9007) oder texturierter Lack-Ausführung (Farbe weiß RAL 9016). Lackierungsverfahren mit Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht; Schutzglas aus gehärtetem Natrium-Kalzium-Glas, mit kundenspezifischer Serigraphie, Dicke 5mm, Silikondichtung am Rahmen. Der Rahmen ist über zwei unverlierbare Schrauben M5 aus Edelstahl AISI 304 und ein Sicherungsseil aus Stahl fest mit dem Leuchtengehäuse verbunden. Das Produkt ist komplett mit Schaltkreis aus einfarbigen Warm White LEDs, Optik mit OPTI BEAM-Reflector aus 99,93%-Reinstaluminium mit hochglanzpolierter Oberfläche und Eloxierung sowie eingebauter elektronischer Versorgungseinheit. Komponentengehäuse im hinteren Teil der Leuchte vorgerüstet für den Sitz der Versorgungseinheit, die mittels unverlierbarer Schrauben auf einer entfernbaren Platte aus verzinktem Stahl befestigt wird. Die Versorgungseinheit ist über die Decken-Anschlussdose mit Schnellbefestigungssystem und die hintere Tür aus lackierter Aluminiumlegierung zugänglich. Die Tür ist über vier unverlierbare Schrauben M5 aus Edelstahl AlSI 304 am Korpus des Produkts befestigt. Ein Sicherungsseil aus verzinktem Stahl sorgt dafür, dass die obere Anschlussdose fest mit dem Produkt verbunden ist. Durch die innen liegenden Silikondichtungen ist eine Dichtheit von IP66 garantiert. Die Leuchte ist vorgerüstet für die Durchgangsverkabelung mittels zweier Kabelverschraubungen (PG 11) aus vernickeltem Messing, geeignet für Eingangskabel mit einem Durchmesser von 6,5 und 11 mm. Der Anschluss an das Stromversorgungsnetz erfolgt über ein 3-poliges Klemmenbrett mit einem Schnellanschluss-System. Verbindung zwischen Klemmenbrett und Versorgungseinheit durch Kabel mit Schnellanschlussklemmen. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus A2-Edelstahl. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Einbau als Deckenleuchte mittels spezieller Anschlussdose. Für die Befestigung Verankerungsdübel für Beton/Zement und Vollziegel verwenden.

Farben	Gewicht (Kg)		
Weiß (01) Schwarz (04) Grau (15) Rostbraun (F5)	3.2		

Montage

Deckenanbauleuchte|standleuchte

Verkabelung

Die Leuchte ist mit einer On/Off-Versorgungseinheit ausgestattet.

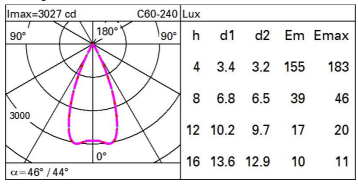
Anmekungen

Überspannungsschutz, 3KV Gleichtaktspannung, 2KV Gegentaktspannung (die Verwendung des Codes X495 wird empfohlen).

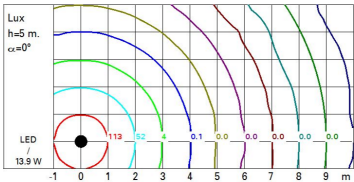


Technische Daten				
Im System:	1507	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°	
W System:	13.9	Eingangsspannung [V]:	230	
Im Lichtquelle:	1860	Lampencode:	LED	
W Lichtquelle:	12	Anzahl Lampen in	1	
Lichtausbeute (lm/W,	108.4	Leuchtengehäuse:		
Systemwert):		ZVEI-Code:	LED	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	Operativer Umgebungstemperaturbereich	von -25°C von 50°C. ch:	
[lm]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 81 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	5 A / 50 μs	
		maximale Anzahl Leuchten pro		
Abstrahlwinkel [°]:	44°	Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten	
CRI (minimum):	80		B16A: 50 Leuchten	
Farbtemperatur [K]:	3000		C10A: 52 Leuchten	
MacAdam Step:	2		C16A: 85 Leuchten	
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung	
		Control:	On/off	

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Rifle	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.30 0.20 0.20			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
		viewed				viewed endwise					
		crosswise									
2H	2H	-0.7	-0.1	-0.4	0.1	0.4	-0.7	-0.2	-0.5	0.1	0.3
	ЗН	8.0-	-0.3	-0.5	-0.0	0.3	-0.9	-0.4	-0.6	-0.1	0.2
	4H	-0.9	-0.4	-0.5	-0.1	0.2	-0.9	-0.5	-0.6	-0.2	0.1
	бН	-0.9	-0.5	-0.6	-0.2	0.1	-1.0	-0.6	-0.7	-0.3	0.1
	HS	-1.0	-0.6	-0.6	-0.2	0.1	-1.0	-0.6	-0.7	-0.3	0.0
	12H	-1.0	-0.6	-0.6	-0.3	0.1	-1.1	-0.7	-0.7	-0.3	0.0
4H	2H	-0.9	-0.4	-0.5	-0.1	0.2	-0.9	-0.5	-0.6	-0.2	0.1
	ЗН	-1.0	-0.6	-0.6	-0.3	0.1	-1.1	-0.7	-0.7	-0.3	0.0
	4H	-1.1	-0.7	-0.7	-0.4	0.0	-1.2	8.0-	8.0-	-0.5	-0.1
	бН	-1.2	-0.9	8.0-	-0.5	-0.1	-1.3	-0.9	8.0-	-0.6	-0.1
	HS	-1.2	-0.9	8.0-	-0.5	-0.1	-1.3	-1.0	-0.9	-0.6	-0.2
	12H	-1.3	-1.0	8.0-	-0.6	-0.1	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.2
8Н	4H	-1.2	-0.9	8.0-	-0.5	-0.1	-1.3	-1.0	-0.9	-0.6	-0.2
	6H	-1.3	-1.1	-0.9	-0.6	-0.2	-1.4	-1.2	-0.9	-0.7	-0.2
	ВН	-1.4	-1.2	-0.9	-0.7	-0.2	-1.5	-1.3	-1.0	8.0-	-0.3
	12H	-1.4	-1.3	-0.9	8.0-	-0.3	-1.5	-1.3	-1.0	8.0-	-0.3
12H	4H	-1.3	-1.0	8.0-	-0.6	-0.1	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.2
	бН	-1.4	-1.2	-0.9	-0.7	-0.2	-1.5	-1.3	-1.0	8.0-	-0.3
	HS	-1.4	-1.3	-0.9	8.0-	-0.3	-1.5	-1.3	-1.0	8.0-	-0.3
Varia	tions wi	th the ot	oserverp	noition	at spacir	ng:					
S =	1.0H	7.0 / -16.1					7.0 / -16.0				
	1.5H	9.8 / -16.9					9.8 / -16.6				
	2.0H	11.8 / -20.9					11.8 / -20.5				