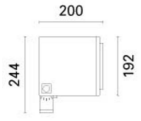
Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

iGuzzini

Produktkonfiguration: BX17

BX17: Strahler mit Bügel - LED COB Warm White - eingebaute elektronische dimmbare 1-10V - Flood-Optik





Produktcode

BX17: Strahler mit Bügel - LED COB Warm White - eingebaute elektronische dimmbare 1-10V - Flood-Optik Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Strahlerleuchte zur Bestückung mit LEDs COB Warm White, Flood-Optik. Montage am Boden, an der Wand (mittels Verankerungsdübeln) und auf Mastsystemen. Die Leuchte besteht aus Leuchtengehäuse/Komponentengehäuse und verdecktem Befestigungsbügel. Leuchtengehäuse und vorderer Rahmen sind aus Druckguss in Aluminiumlegierung in glatter (Farbe grau RAL 9007) oder texturierter Lack-Ausführung (Farbe weiß RAL 9016) gefertigt und wurden einem 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 mit zwei unverlierbaren M5 Schrauben aus Edelstahl AISI 304 und einem Sicherheitskabel aus verzinktem Stahl fest mit dem Leuchtengehäuse verbunden. Das Produkt ist komplett mit Schaltkreis aus einfarbigen Neutral White LED COB, Optik mit OPTI BEAM-Reflektor 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 eine im hinteren Teil vorgesehene Tür aus lackierter Aluminiumlegierung zugänglich, die am Korpus des Produkts über vier unverlierbare Schrauben M5 aus Edelstahl AISI 304 und ein Sicherungsseil befestigt ist. iPro ist horizontal schwenkbar (+95° / -5°) mittels eines Bügels aus stranggepresstem Aluminium, der mit einer über Siebdruck erzeugten Gradskala (Schritt 15°) ausgestattet ist. Durch die innen liegenden Silikondichtungen ist eine Dichtheit von IP66 garantiert. Vorgerüstet für die Durchgangsverkabelung mittels doppelter Kabelverschraubung M24x1,5 aus vernickeltem Messing, geeignet für Kabel mit einem Durchmesser von 7÷16mm. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus A2-Edelstahl. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Installation als Boden-, Wand- und Deckenleuchte mittels eines speziellen Bügels. Für die Befestigung Verankerungsdübel für Beton/Zement und Vollziegel verwenden. Darüber hinaus kann er in das Mastsystem MultiPro mithilfe des mitgelieferten Mast-Zubehörs eingebaut werden.

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Montage

Wandarm|Mastarm|Erdoberfläche|Wandanbauleuchte|Montage m. Bodenplatte|Erdspieß|Deckenanbauleuchte|U-ausleger

Verkabelung

Versorgungseinheit komplett mit elektronischer dimmbarer DALI-Versorgungseinheit 1-10V (220÷240Vac 50/60Hz) und Schnellanschlussklemmen.

Anmekungen

IK09 mit Schutzgitter (Zubehör).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







IP66







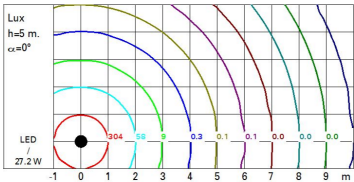


Technische Daten						
Im System:	3034	Farbtemperatur [K]:	3000			
W System:	27.2	MacAdam Step:	2			
Im Lichtquelle:	3800	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)			
W Lichtquelle:	24	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)			
Lichtausbeute (lm/W,	111.5	Lampencode:	LED			
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1			
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:				
abgegebener Lichtstrom bei/		ZVEI-Code:	LED			
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1			
[lm]:		Operativer	von -20°C von +35°C.			
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 80		Umgebungstemperaturbereich:				
(L.O.R.) [%]:		Control:	1-10V			
Abstrahlwinkel [°]:	32°					
CRI (minimum):	80					

Polardiagramm

lmax=9858 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	4.6	128	154
	16	9.2	32	39
10500	24	13.8	14	17
α=32°	32	18.4	8	10

Isolux



UGR-Diagramm

COTTO	cteu ot	I value	s (at 500	o iiii baik	e lamp li	Jillilous	liux)				
Rifle	ct.:										
ceil/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 0.20		0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20
		X	У		(crosswis	е				endwise
2H	2H	-0.1	2.0	0.3	2.4	2.7	-0.1	2.0	0.3	2.4	2.7
	3H	-0.2	1.5	0.1	1.8	2.1	-0.2	1.5	0.1	1.8	2.1
	4H	-0.3	1.2	0.1	1.5	1.8	-0.3	1.1	0.1	1.5	1.8
	6H	-0.3	8.0	0.1	1.2	1.5	-0.4	8.0	0.0	1.1	1.5
	H8	-0.4	0.7	0.0	1.1	1.5	-0.4	0.7	0.0	1.1	1.4
	12H	-0.4	0.7	0.0	1.0	1.4	-0.4	0.6	-0.0	1.0	1.4
4H	2H	-0.3	1.1	0.1	1.5	1.8	-0.3	1.2	0.1	1.5	1.8
	ЗН	-0.4	0.7	0.0	1.0	1.4	-0.4	0.7	0.0	1.0	1.4
	4H	-0.5	0.5	-0.0	0.9	1.3	-0.5	0.5	-0.0	0.9	1.3
	6H	8.0-	0.9	-0.3	1.3	1.8	8.0-	8.0	-0.3	1.3	1.8
	H8	-0.9	0.9	-0.4	1.4	1.9	-1.0	0.9	-0.5	1.4	1.9
	12H	-1.0	0.9	-0.5	1.4	1.9	-1.1	0.9	-0.6	1.4	1.9
вн	4H	-1.0	0.9	-0.5	1.4	1.9	-0.9	0.9	-0.4	1.4	1.9
	6H	-1.1	8.0	-0.5	1.3	1.8	-1.1	8.0	-0.5	1.3	1.8
	HS	-1.1	0.6	-0.6	1.1	1.6	-1.1	0.6	-0.6	1.1	1.6
	12H	-0.9	0.2	-0.4	0.7	1.2	-0.9	0.2	-0.4	0.7	1.2
12H	4H	-1.1	0.9	-0.6	1.4	1.9	-1.0	0.9	-0.5	1.4	1.9
	6H	-1.1	0.6	-0.6	1.1	1.6	-1.1	0.6	-0.6	1.1	1.0
	H8	-0.9	0.2	-0.4	0.7	1.2	-0.9	0.2	-0.4	0.7	1.2
Varia	tions wi	th the ol	serverp	osition a	at spacir	ıg:	100.0				
S =	1.0H		6	.6 / -8.	2			6	.6 / -8.	2	
	1.5H	9.4 / -9.4				9.4 / -9.4					
	2.0H	11.4 / -10.5				11.4 / -10.5					