Design Mario

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: BV04

BV04: Strahler mit Bügel - LED COB Neutral white - eingebaute elektronische dimmbare DALI - Wide Flood-optik (WF)





Produktcode

BV04: Strahler mit Bügel - LED COB Neutral white - eingebaute elektronische dimmbare DALI - Wide Flood-optik (WF)

Beschreibung

Strahler zur Verwendung von LED COB Neutral White-Leuchtmitteln, Wide Flood 46°-Optik Montage am Boden, an der Wand (mittels Verankerungsdübeln) und auf Mastsystemen. Bestehend aus Leuchtengehäuse, Komponentengehäuse, Glashalterungsrahmen und Bügel. Leuchtengehäuse, Komponentengehäuse, Glashalterungsrahmen sind aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF gefertigt und wurden einem 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. Das Verschlussglas aus gehärtetem Sodalglas mit einer Dicke von 4 mm ist farblos und durchsichtig und komplett mit Dichtung. Die Dichtung aus schwarzem Silikon 60 Shore A wird 4 Stunden lang bei 200°C einem Post-Curing im Ofen ausgesetzt. Das Glasaggregat mit Dichtung wird mit Silikon am Rahmen befestigt. 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. Trägerplatte der Versorgungseinheit aus verzinktem Stahl; außerordentliche Wartung vereinfacht durch Schnellanschlüsse zwischen Versorgungseinheit und LED und zwischen Versorgungseinheit und Kabelklemmbrett. Hintere Box und Kappe aus lackierter Aluminiumlegierung; Abstandsstücke und unverlierbare Schrauben; der Strahler ist um ±115° vertikal mittels eines Bügels aus lackiertem Stahl schwenkbar; der Bügel ist mit einer 10°- Skala und mechanischen Blockierungen versehen, über die der Lichtstrahl fest ausgerichtet werden kann; die horizontale Ausrichtung erfolgt über die Öffnungen und Ösen, die am Bügel vorgesehen sind; ein Dekompressionsventil aus vernickeltem Messing, das den Tiefdruck im Produkt annulliert, erleichtert den Zugang zum Leuchtengehäuse. Vorgerüstet für die Durchgangsverkabelung mittels doppelter Kabelverschraubung M24x1,5 aus vernickeltem Messing, geeignet für Kabel mit einem Durchmesser von 7÷16mm. Alle verwendeten externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2 und unverlierbar. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Die Leuchte kann mithilfe des Befestigungsbügels, der mit Verankerungsdübeln (vom Typ Fisher oder ähnliche) fixiert wird, für Beton, Zement und Vollziegel bzw. mithilfe der verschiedenen verfügbaren Zubehörteilen an Fußböden, Wänden oder Decken befestigt werden. Außerdem können MultiWoody, Citywoody und FrameWoody quadratisch auch als Mastsysteme installiert werden.

Farben	Gewicht (Kg)		
Weiß (01) Schwarz (04) Grau (15) Bostbraun (F5)	7.6		

Montage

Wandarm|Mastarm|Erdoberfläche|Wandanbauleuchte|Montage m. Bodenplatte|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Uausleger|Reduzierstück

Verkabelung

Versorgungseinheit komplett mit elektronischer dimmbarer DALI-Versorgungseinheit (220÷240 Vac 50/60Hz) und Kahelklemmenbrett

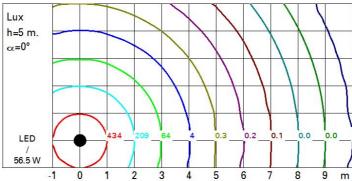


Technische Daten						
Im System:	7000	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)			
W System:	56.5	Lampencode:	LED			
Im Lichtquelle:	8750	Anzahl Lampen in	1			
W Lichtquelle:	51	Leuchtengehäuse:				
Lichtausbeute (Im/W,	123.9	ZVEI-Code:	LED			
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1			
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer	von -30°C von 50°C.			
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Umgebungstemperaturbereich:				
über einem Winkel von 90°		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung			
[lm]:		Einschaltstrom:	37 A / 233 μs			
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 80		maximale Anzahl Leuchten pro				
(L.O.R.) [%]:		Sicherungsautomat:	B10A: 5 Leuchten			
Abstrahlwinkel [°]:	46°		B16A: 8 Leuchten			
CRI (minimum):	80		C10A: 8 Leuchten			
Farbtemperatur [K]:	4000		C16A: 13 Leuchten			
MacAdam Step:	2	Minimaler Dimmwert %:	10			
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Überspannungsschutz:	8kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung			
		Control:	DALI-2			
		Control:	DALI-2			

Polardiagramm

Imax=12474 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	6.8	152	195
	16	13.6	38	49
12500	24	20.4	17	22
α=46°	32	27.2	10	12





UGR-Diagramm

Corne	ected UC	n value:	3 (41 075)	U IIII Dale	e la mp it	immous	IIUX)				
Rifled	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.		0.50	0.30	0.50	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	0.20
Room dim		5351555		viewed			0.000		viewed		
X	У		(ciweeor	e			Î	endwise	ig.	
2H	2H	12.3	12.9	12.6	13.1	13.3	12.3	12.9	12.6	13.1	13.
	ЗН	12.2	12.7	12.5	13.0	13.2	12.2	12.7	12.5	13.0	13.
	4H	12.1	12.6	12.5	12.9	13.2	12.1	12.6	12.5	12.9	13.
	бН	12.1	12.5	12.4	12.8	13.1	12.1	12.5	12.4	12.8	13.
	HS	12.0	12.4	12.4	12.8	13.1	12.0	12.4	12.4	12.8	13.
	12H	12.0	12.4	12.4	12.7	13.1	12.0	12.4	12.4	12.7	13.
4H	2H	12.1	12.6	12.5	12.9	13.2	12.1	12.6	12.5	12.9	13.
	ЗН	12.0	12.4	12.4	12.7	13.1	12.0	12.4	12.4	12.7	13.
	4H	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0	11.9	12.2	12.3	12.6	13.
	6H	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9	11.8	12.1	12.2	12.5	12.
	HS	11.8	12.0	12.2	12.5	12.9	11.8	12.0	12.2	12.4	12.
	12H	11.7	12.0	12.2	12.4	12.8	11.7	12.0	12.2	12.4	12.
вн	4H	11.8	12.0	12.2	12.4	12.9	11.8	12.0	12.2	12.5	12.
	6H	11.7	11.9	12.1	12.3	12.8	11.7	11.9	12.1	12.3	12.
	HS	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8	11.6	11.8	12.1	12.3	12.
	12H	11.6	11.7	12.1	12.2	12.7	11.6	11.7	12.1	12.2	12.
12H	4H	11.7	12.0	12.2	12.4	12.8	11.7	12.0	12.2	12.4	12.
	6H	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8	11.6	11.8	12.1	12.3	12.
	HS	11.6	11.7	12.1	12.2	12.7	11.6	11.7	12.1	12.2	12.
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		6.	5 / -19	.3			6.	5 / -19	.3	
	1.5H	9.3 / -21.0				9.3 / -21.0					
	2.0H		11	.3 / -2	1.6			11	.3 / -2	1.6	