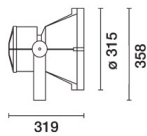
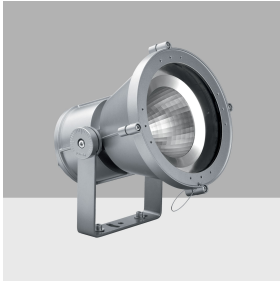


Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

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, Fluor-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 Zubehörfteilen an Fußböden, Wänden oder Decken befestigt werden. Außerdem können MultiWoody, Citywoody und FrameWoody quadratisch auch als Mastsysteme installiert werden.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg)

7.6

Montage

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

Verkabelung

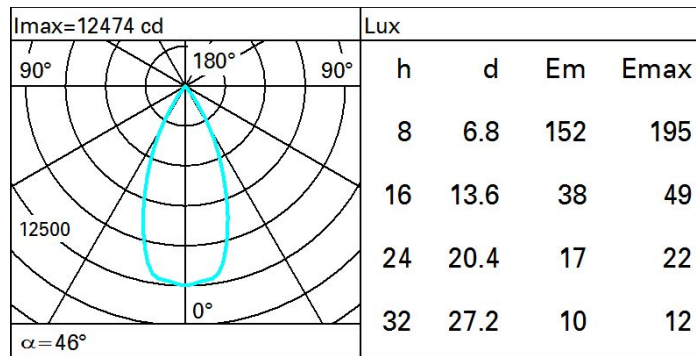
Versorgungseinheit komplett mit elektronischer dimmbarer DALI-Versorgungseinheit (220÷240 Vac 50/60Hz) und Kabelklemmbrett.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

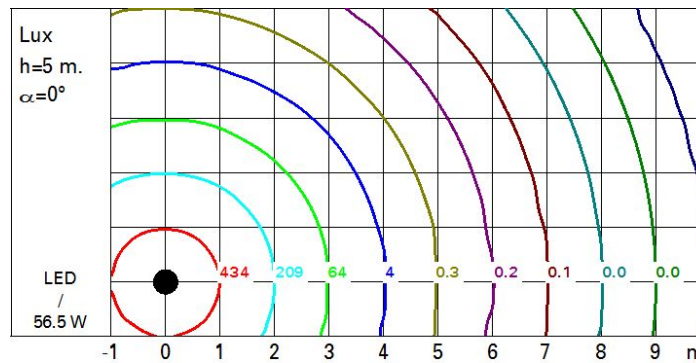
**Technische Daten**

Im System:	7000	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	56.5	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	8750	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	51	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	123.9	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 80 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	46°	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
CRI (minimum):	80	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 8750 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	12.3	12.9	12.6	13.1	13.3	12.3	12.9	12.6	13.1	13.3
	3H	12.2	12.7	12.5	13.0	13.2	12.2	12.7	12.5	13.0	13.2
	4H	12.1	12.6	12.5	12.9	13.2	12.1	12.6	12.5	12.9	13.2
	6H	12.1	12.5	12.4	12.8	13.1	12.1	12.5	12.4	12.8	13.1
	8H	12.0	12.4	12.4	12.8	13.1	12.0	12.4	12.4	12.8	13.1
	12H	12.0	12.4	12.4	12.7	13.1	12.0	12.4	12.4	12.7	13.1
4H	2H	12.1	12.6	12.5	12.9	13.2	12.1	12.6	12.5	12.9	13.2
	3H	12.0	12.4	12.4	12.7	13.1	12.0	12.4	12.4	12.7	13.1
	4H	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0
	6H	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9
	8H	11.8	12.0	12.2	12.5	12.9	11.8	12.0	12.2	12.4	12.9
	12H	11.7	12.0	12.2	12.4	12.8	11.7	12.0	12.2	12.4	12.8
8H	4H	11.8	12.0	12.2	12.4	12.9	11.8	12.0	12.2	12.5	12.9
	6H	11.7	11.9	12.1	12.3	12.8	11.7	11.9	12.1	12.3	12.8
	8H	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8
	12H	11.6	11.7	12.1	12.2	12.7	11.6	11.7	12.1	12.2	12.7
12H	4H	11.7	12.0	12.2	12.4	12.8	11.7	12.0	12.2	12.4	12.8
	6H	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8
	8H	11.6	11.7	12.1	12.2	12.7	11.6	11.7	12.1	12.2	12.7
Variations with the observer position at spacing:											
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 / -21.6				11.3 / -21.6				