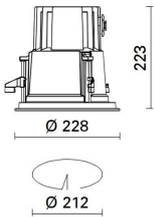


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: BV38

BV38: Decken-Einbauleuchte IP66, großer Korpus, LED COB Neutral White, feste Flood-Optik



Produktcode

BV38: Decken-Einbauleuchte IP66, großer Korpus, LED COB Neutral White, feste Flood-Optik

Beschreibung

Leuchte mit direktem Downlight-Lichtaustritt mit LED COB Neutral White-Leuchtmittel mit fester Flood-Optik. Bestehend aus Leuchtengehäuse (rund), Rahmen, Austrittskabel und Einbaugehäuse, das gegebenenfalls separat bestellt werden muss. Leuchtengehäuse und Rahmen sind aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF gefertigt und wurden einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonit (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, durchsichtig mit kundenspezifischer Serigraphie auf dem Rand, Dicke 5mm, Silikondichtung am Rahmen. Das Produkt ist komplett mit COB LEDs in einfarbigem Neutral White, Optik mit Reflektor aus 99,93%-Reinstaluminium mit hochglanzpolierter Oberfläche und Eloxiertung sowie eingebauter elektronischer Versorgungseinheit. Die Leuchte ist mit einem Austrittskabel mit L = 1m ausgestattet. Befestigungssystem für die Deckeninstallation mittels spezieller Edelstahlschrauben A2, komplett mit Trägern für die Verankerung (schwarz) aus Aluminiumlegierung und Plastik. Rahmen komplett mit unverlierbaren Schrauben aus Edelstahl A2. Öffnen des Rahmens und des Befestigungssystems mittels eines einzigen Werkzeugs (Sechskantschlüssel Größe 3). Einbaugehäuse für die Installation in Betondecken aus vorverzinktem, schwarz lackiertem Aluminiumblech komplett mit Verschlussdeckel und mit Gewinden versehenem Bügel, separat zu bestellen. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus A2-Edelstahl.

Installation

Montage als Einbauleuchte in abgehängte Decken mit einer Dicke von 5-60mm. Bohrung für die Montage auf abgehängter Decke $\varnothing=212\text{mm}$. Installation in Betondecken mittels Einbaugehäuse (separat zu bestellen).

Farben

Grau (15)

Gewicht (Kg)

3.1

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Versorgungseinheit komplett mit elektronischem Vorschaltgerät (220-240 Vac 50/60Hz)

Anmerkungen

Zwischenscheibe für die bündig abschließende Installation auf Decken aus Sichtbeton erhältlich (verwendbar nur für die Leuchte mit Aluminiumrahmen, ohne Edelstahl-Abdeckung). Die Leuchten sind vorgerüstet für die Installation eines Sicherheits-KITs aus Edelstahl L=2000mm.

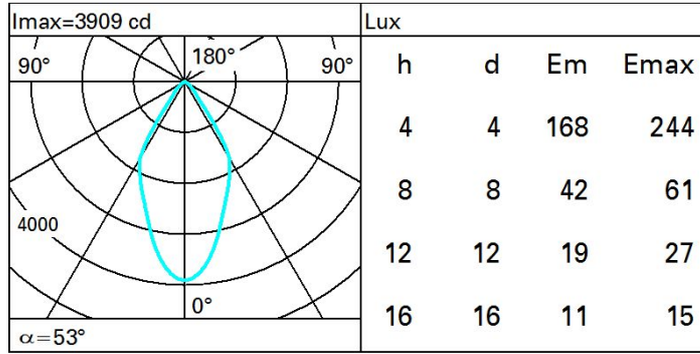
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



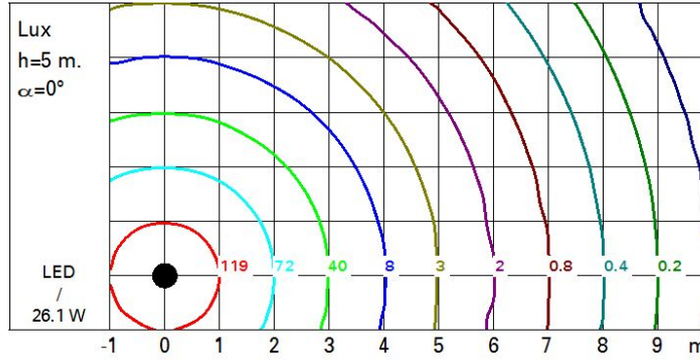
Technische Daten

Im System:	2980	MacAdam Step:	2
W System:	26.1	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	3920	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	23	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	114	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 35°C.
Abstrahlwinkel [°]:	54°	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	80	Einschaltstrom:	20 A / 275 μs
Farbtemperatur [K]:	4000	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 16 Leuchten B16A: 26 Leuchten C10A: 27 Leuchten C16A: 44 Leuchten
		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3920 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling	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			viewed crosswise				viewed endwise				
y											
2H	2H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.3	18.1	18.8	18.4	19.1	19.3
	3H	18.1	18.7	18.4	19.0	19.3	18.1	18.7	18.4	19.0	19.3
	4H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.2	18.0	18.6	18.4	18.9	19.2
	6H	18.0	18.5	18.3	18.8	19.2	17.9	18.5	18.3	18.8	19.1
	8H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.1	17.9	18.4	18.3	18.8	19.1
	12H	17.9	18.4	18.3	18.7	19.1	17.9	18.4	18.3	18.7	19.1
4H	2H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.2	18.0	18.6	18.4	18.9	19.2
	3H	18.0	18.5	18.4	18.8	19.2	18.0	18.5	18.4	18.8	19.2
	4H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.1	17.9	18.4	18.3	18.8	19.1
	6H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1
	8H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0
	12H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0
8H	4H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0
	6H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0
	8H	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9
	12H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9
12H	4H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0
	6H	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9
	8H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		4.2	/	-4.1		4.2	/	-4.1		
	1.5H		6.7	/	-6.4		6.7	/	-6.4		
	2.0H		8.7	/	-8.2		8.7	/	-8.2		