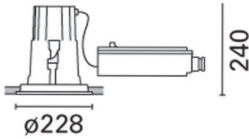


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: BE58+L338

BE58: Decken-Einbauleuchte IP66, großer Korpus, 150W HIT G12 schwenkbare Spot-Optik



Produktcode

BE58: Decken-Einbauleuchte IP66, großer Korpus, 150W HIT G12 schwenkbare Spot-Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte mit direktem Downlight-Lichtaustritt mit Halogenmetaldampflampen HIT mit schwenkbarer Spot-Optik. Bestehend aus Leuchtengehäuse (rund), Rahmen, seitlichem Komponentengehäuse und Einbaugehäuse, das gegebenenfalls separat bestellt werden muss. Leuchtengehäuse und Rahmen aus Aluminiumlegierung, lackiert mit flüssigem Acrylic-Lack mit sehr hoher Wetterbeständigkeit und UV-strahlenfest; Schutzglas aus gehärtetem Natrium-Kalzium-Glas, durchsichtig mit kundenspezifischer Serigraphie auf dem Rand, Dicke 5mm, Silikondichtung am Rahmen. Reflektoren aus Reinstaluminium 99,96%, mit Schnellanschlussfedern am Gehäuse befestigt. Schwenkbare Optik: $\pm 20^\circ$ vertikal und 180° horizontal schwenkbar. Die schwenkbaren Versionen sind mit einem System ausgestattet, das die Ausrichtung der Optik mittels Werkzeug auch bei eingeschalteter Leuchte gewährleistet (ohne Verbrennungsgefahr). Komplett mit Multigroove-Ring aus schwarz lackiertem Aluminium. Seitliches Komponentengehäuse und oberes Endstück aus schwarz lackierter Aluminiumlegierung; komplett mit inwendiger Silikondichtung zur Gewährleistung der hermetischen Dichtigkeit. Verbindung zwischen Leuchtengehäuse und seitlichem Komponentengehäuse mittels Gewindenippel aus Edelstahl komplett mit Kabelverschraubung aus Gummi für die hermetische Dichtigkeit sowie armiertem Kabel L=500mm. Vorgerüstet für die Durchgangsverkabelung mittels zweier Kabelverschraubungen M24x1,5 aus vernickeltem Messing, geeignet für Kabel mit einem Durchmesser von $7\div 16$ mm. Befestigungssystem für die Deckeninstallation mittels spezieller Edelstahlschrauben A2, komplett mit Trägern für die Verankerung (schwarz) aus Aluminiumlegierung und Plastik. Rahmen und Endstücke des seitlichen Komponentengehäuses komplett mit unverlierbaren Edelstahlschrauben A2. Öffnen des Rahmens, des Deckels des seitlichen Gehäuses 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. Alle verwendeten Schraubteile sind aus Edelstahl A2.

Installation

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

Farben

Grau (15)

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Leuchte mit elektromagnetischer Versorgungseinheit

Anmerkungen

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

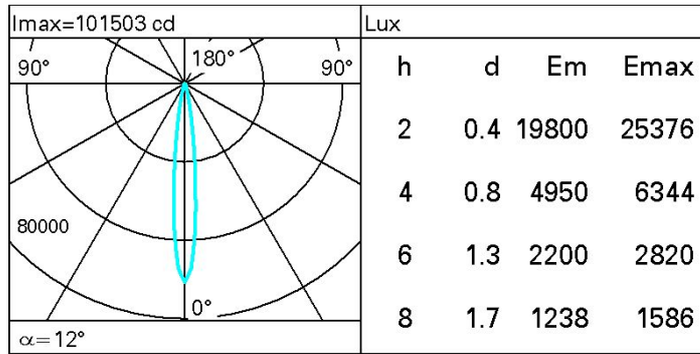
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	8865	CRI:	96
W System:	170	Farbtemperatur [K]:	4200
Im Lichtquelle:	14500	Lampencode:	L338
W Lichtquelle:	150	Fassungstype:	G12
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	52.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	HIT-CE
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 61 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von $+35^\circ\text{C}$.
Abstrahlwinkel [°]:	12°		

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	50	47	45	49	47	47	44	72
1.0	56	53	51	49	52	50	50	48	78
1.5	59	57	55	54	56	55	54	52	85
2.0	61	60	58	57	59	58	57	55	90
2.5	63	61	60	59	60	60	59	57	93
3.0	64	63	62	61	62	61	60	58	95
4.0	64	64	63	62	63	62	61	59	97
5.0	65	64	64	63	63	63	62	60	98

Söllner-Diagramm

