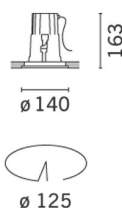


Produktkonfiguration: BV26

BV26: Decken-Einbauleuchte IP66, kleiner Korpus, LED COB Neutral White, feste Spot-Optik



BV26: Decken-Einbauleuchte IP66, kleiner Korpus, LED COB Neutral White, feste Spot-Optik

Leuchte mit direktem Downlight-Lichtaustritt mit LED COB Neutral White-Leuchtmittel mit fester Spot-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-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Acryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht; Schutzglas aus gehärtetem Natrium-Kalzium-Glas, durchsichtig mit kundenspezifischer Serigraphie auf dem Rand, Dicke 4mm, 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 Eloxierung sowie eingebaute 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.

Montage als Einbauleuchte in abgehängte Decken mit einer Dicke von 5-50mm. Bohrung für die Montage auf abgehängter Decke $\varnothing=125\text{mm}$. Installation in Betondecken mittels Einbaugehäuse (separat zu bestellen).

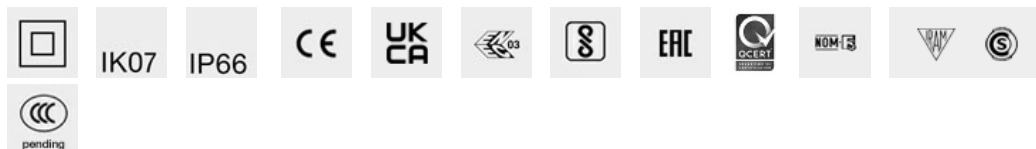
Farben	Gewicht (Kg)
Grau (15)	0.95

Deckeneinbauleuchte

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

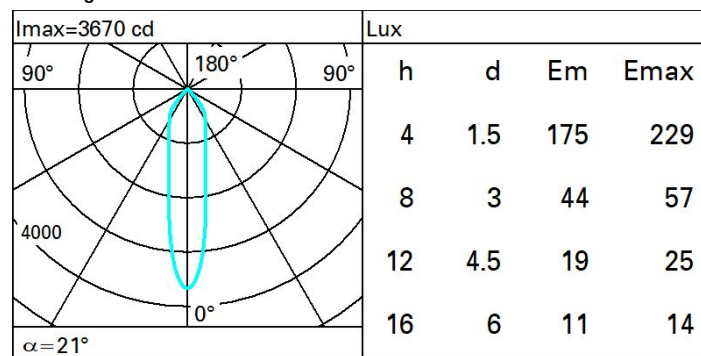
Zwischenscheibe für die bündig abschließende Installation auf Decken aus Sichtbeton erhältlich (verwendbar nur für die Leuchte mit Aluminiumrahmen, ohne Edelstahl-Abdeckung). Die Leuchten sind vorgerüstet für die Installation eines Sicherheits-KITs aus Edelstahl L=2000mm.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	1448	MacAdam Step:	2
W System:	14	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1930	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	11	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	103.2	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ 0		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
über einem Winkel von 90°		Operativer	von -30°C von 35°C.
[lm]:		Umgebungstemperaturbereich:	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
(L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
Abstrahlwinkel [°]:	22°	maximale Anzahl Leuchten pro	
CRI (minimum):	80	Sicherungsautomat:	B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	4000	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung

Polardiagramm



Isolux

