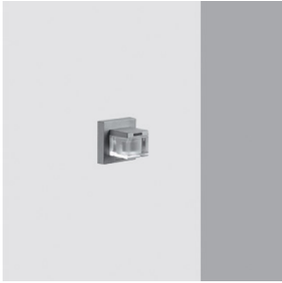


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

Produktkonfiguration: BB10

BB10: Applique singola up light o down light Weiß F



Produktcode

BB10: Applique singola up light o down light Weiß F **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Wand- und Deckenleuchte zur Verwendung mit LED-Leuchtmitteln, Flood-Optik. Die Leuchte setzt sich aus einem Schirm und einer Halterungsplatte zusammen. Die Platte besteht aus Aluminiumdruckguss EN1706AC 46100LF und ist behandelt mittels Phosphochromatierung, doppelter Grundsicht, Passivierung bei 120 °C. Zur Lackierung wurde Flüssigacryllack verwendet, der bei 150 °C gebrannt wurde und eine gute Beständigkeit gegenüber Umwelteinflüssen und UV-Strahlen bietet. Der gerillte Schirm besteht aus Polymethylmetacrylat, die Platte zur Wandbefestigung ist aus Edelstahl, Stifte M5x10. Alle verwendeten Schrauben sind aus Edelstahl A2. Die Leuchte wird komplett mit Lampe geliefert.

Installation

Wand- und Deckeninstallation.

Farben

Grau (15)

Montage

Wandarm

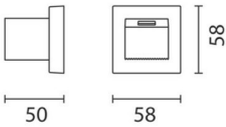
Verkabelung

Elektronisches Vorschaltgerät separat zu bestellen.

Anmerkungen

Komplett mit Lampe. Auf Anfrage mit LED cool white (6700K), Rot, Grün und Bernstein erhältlich.

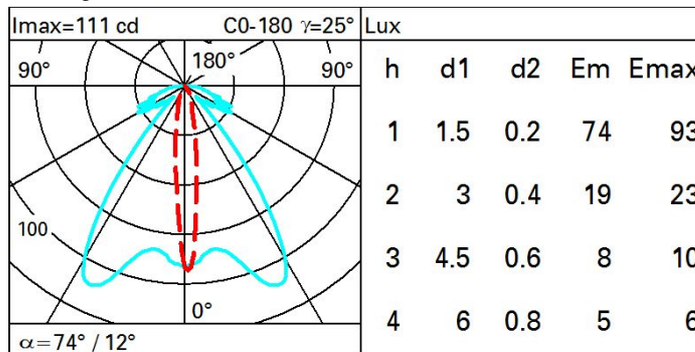
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	45	MacAdam Step:	4
W System:	1.3	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	94	Verlustleistung	0.1
W Lichtquelle:	1.2	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	34.6	Eingangsspannung [V]:	4
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	48	ZVEI-Code:	LED
Abstrahlwinkel [°]:	74° / 12°	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
CRI (minimum):	75	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.
Farbtemperatur [K]:	4200	LED Strom [mA]:	350

Polardiagramm



Isolux

