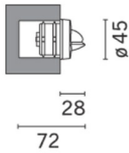
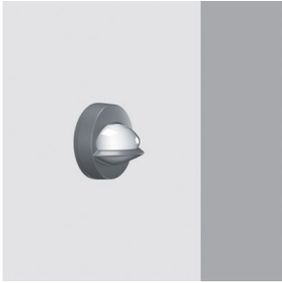


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: BU09

BU09: Wand-/Betonfenstersimsmontage ø45mm ohne elektronischen Transformator - Warm White - Washer-Effekt

**Produktcode**

BU09: Wand-/Betonfenstersimsmontage ø45mm ohne elektronischen Transformator - Warm White - Washer-Effekt **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Starre, runde Einbauleuchte zur Bestückung mit LED-Lampe Warm White, patentierte Optik mit Washer-Effekt. Einbauleuchte bestehend aus einem einzigen Korpus aus Aluminiumdruckguss. Am oberen Teil ist ein Wärmeableiter angebracht, der die vom Leuchtmittel erzeugte Wärme entsorgt. LED-Optiken mit einer einzigen Linse aus Metacrylat..

Installation

Leichter Einbau mittels eigenem Einbaugehäuse aus Messing.

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Gewicht (Kg)

0.11

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Das Produkt wird mit einem Austrittskabel L=200mm ausgeliefert. Das elektronische Vorschaltgerät ist separat zu bestellen.

Anmerkungen

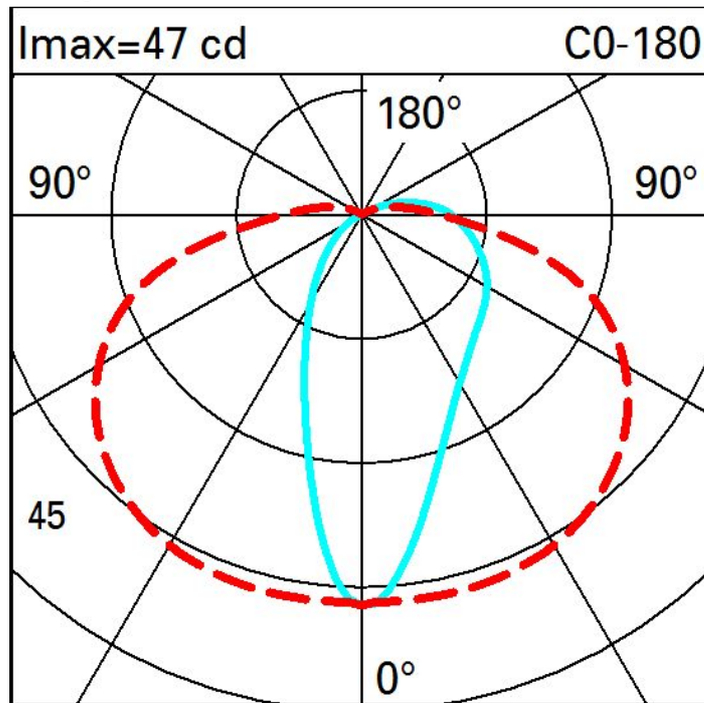
Kompatibel mit Steuerungssystem Master Pro DMX

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	119	MacAdam Step:	3
W System:	2	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	290	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	2	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	59.5	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	11	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 41 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
CRI (minimum):	80	Lebensdauer des Produkts bei ≥ 50.000h Ta=40°C angegebener Raumtemperatur:	
Farbtemperatur [K]:	3000	LED Strom [mA]:	250

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.7	1	2	4	9	12	9	4	2	1	0.7
2		0.8	1	2	4	6	7	6	4	2	1	0.8
		0.8	1	2	3	4	4	4	3	2	1	0.8
1		0.7	1.0	1	2	2	2	2	2	1	1.0	0.7
		0.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	0.8	0.6
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					