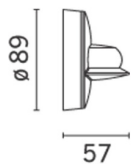
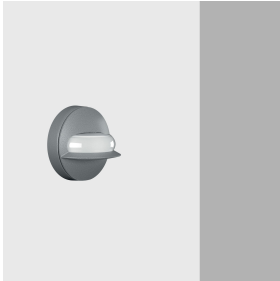


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: BU14

BU14: Wand-/Deckenmontage ø89mm ohne elektronischen Transformator - Warm White - Washer-Effekt

**Produktcode**

BU14: Wand-/Deckenmontage ø89mm ohne elektronischen Transformator - Warm White - Washer-Effekt

Beschreibung

Wand- und Deckenleuchte, die zur Verwendung von LED-Lichtquellen mit patentiertem Washer-Effekt vorgesehen ist. Das Produkt besteht aus Montagesockel und Schirm. Der Sockel ist aus Aluminiumdruckguss gefertigt und wurde einer Phosphochromatierung unterzogen, doppelte Grundsicht, Passivierung bei 120°C. Für die Lackierung wird flüssiger Acrylic-Lack verwendet, der bei 150 °C gebrannt wird und extrem wetterbeständig sowie UV-strahlenfest ist. Die Optik, befestigt am Korpus mithilfe eines Zarmak-Gehäuses, ist aus Metacrylat gefertigt. Alle verwendeten Schraubteile sind aus Edelstahl A2.

Installation

Wand- und Deckeneinbau mithilfe Platte zur Wandbefestigung aus Edelstahl.

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Gewicht (Kg)

0.2

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

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

Anmerkungen

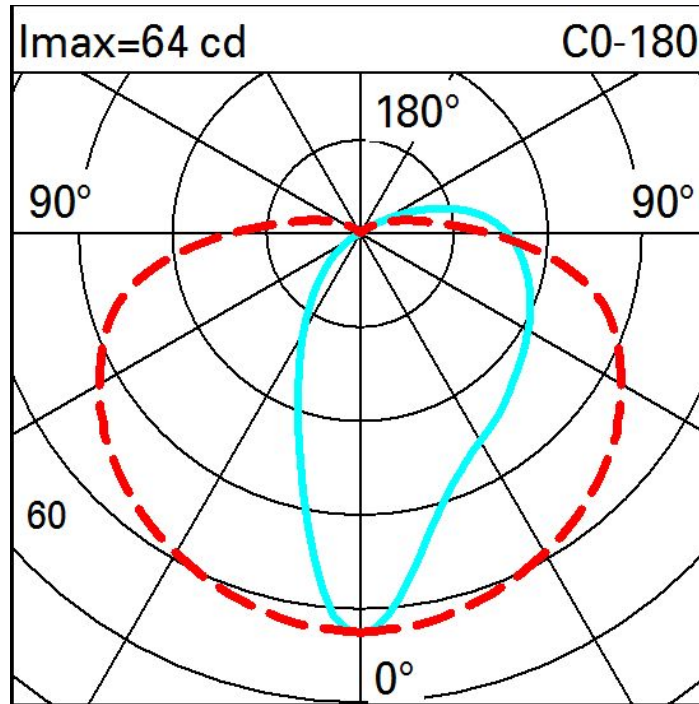
Kompatibel mit Steuerungssystem Master Pro DMX

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	192	MacAdam Step:	3
W System:	3	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	410	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	2.9	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	63.9	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	26	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 47 (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]:	350

Polardiagramm



Beleuchtungen

