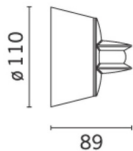
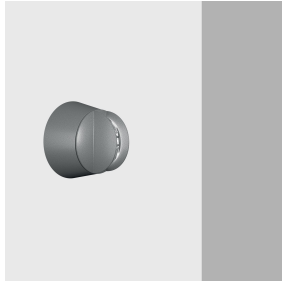


Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 2024

Produktkonfiguration: BU22

BU22: Wand-/Deckenmontage ø110mm mit elektronischem Transformator - Warm White - Lichtschein-Effekt 180°



Produktcode

BU22: Wand-/Deckenmontage ø110mm mit elektronischem Transformator - Warm White - Lichtschein-Effekt 180°

Beschreibung

Wand- und Deckenleuchte, die zur Verwendung von LED-Lichtquellen mit patentiertem 180°-Lichtschein-Effekt vorgesehen ist. Das Produkt besteht aus Montagesockel und Schirm. Der Sockel ist aus Aluminiumdruckguss gefertigt und wurde einer Phosphochromatierung unterzogen, doppelte Grundschrift, 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)

0.56

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Elektronische Versorgungseinheit integriert.

Anmerkungen

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

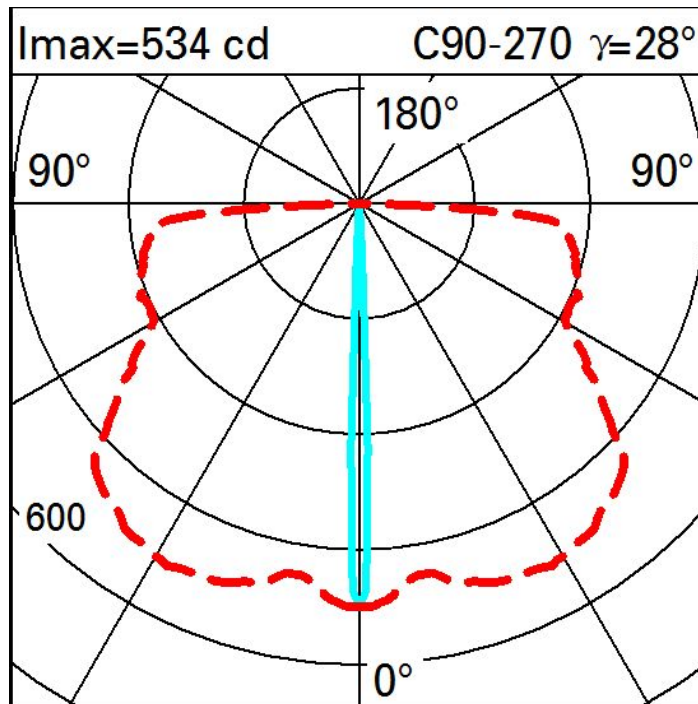
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	103	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W System:	3.9	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	410	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	2.9	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	26.3	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ 1		Operativer	von -30°C von 50°C.
über einem Winkel von 90°		Umgebungstemperaturbereich:	
[lm]:		Lebensdauer des Produkts bei ≥ 50.000h Ta=40°C	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 25		angegebener	
(L.O.R.) [%]:		Raumtemperatur:	
CRI (minimum):	80	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Farbtemperatur [K]:	3000	Einschaltstrom:	20 A / 170 µs
MacAdam Step:	3	maximale Anzahl Leuchten pro	
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung

Polardiagramm



Isolux

