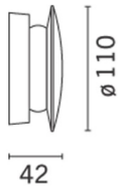
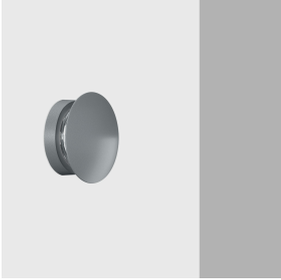


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

**Produktkonfiguration: BU10**

BU10: Wand-/Deckenmontage ø110mm ohne elektronischen Transformator - Warm White - Strahleffekt 360°



**Produktcode**

BU10: Wand-/Deckenmontage ø110mm ohne elektronischen Transformator - Warm White - Strahleffekt 360°

**Beschreibung**

Wand- und Deckenleuchte, die zur Verwendung von LED-Lichtquellen mit Strahlloptik mit patentiertem 360°-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. Der Schirm ist aus Metacrylat gefertigt. Alle verwendeten Schraubteile sind aus Edelstahl A2.

**Installation**

Wand- und Deckeneinbau mithilfe Platte zur Wandbefestigung aus Edelstahl.

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

**Gewicht (Kg)**

0.27

**Montage**

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

**Verkabelung**

Das Produkt wird mit einem Austrittskabel L=200mm ausgeliefert.

**Anmerkungen**

Kompatibel mit Steuerungssystem Master Pro DMX. Die Trick-Version im Farbton verchromtes Metall (10) ist nur für Installationen in Innenräumen geeignet.

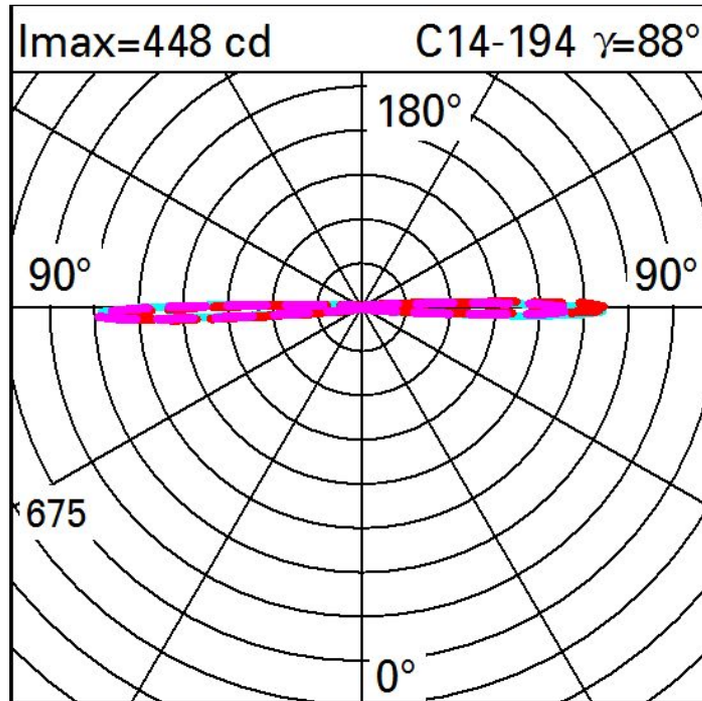
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	374	MacAdam Step:	3
W System:	8.3	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1150	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	8.3	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	45	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	129	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 33 (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]:	500

Polardiagramm



Isolux

