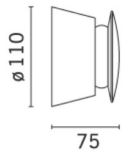
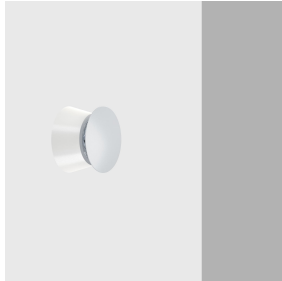


Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 2024

### Produktkonfiguration: BU17

BU17: Wand-/Deckenmontage ø110mm mit elektronischem Transformator - Warm White - Strahleffekt 360°



### Produktcode

BU17: Wand-/Deckenmontage ø110mm mit elektronischem Transformator - Warm White - Strahleffekt 360°

### Beschreibung

Wand- und Deckenleuchte vollständig mit Vorschaltgerät, die zur Verwendung von LED-Lichtquellen mit Strahloptik 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 Grundschicht, 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 Polymethylmethacrylat gefertigt. Alle verwendeten Schraubteile sind aus Edelstahl A2.

### Installation

Wand- und Deckeneinbau mithilfe Platte zur Wandbefestigung aus Edelstahl.

### Farben

Weiß (01) | Weiß/Verchromt (E4)\* | Weiß/Grau (E5)\*

### Gewicht (Kg)

0.59

\* Farben auf Anfrage

### Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

### Verkabelung

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

### Anmerkungen

Die Trick-Version im Farbton verchromtes Metall (10) ist nur für Installationen in Innenräumen geeignet.

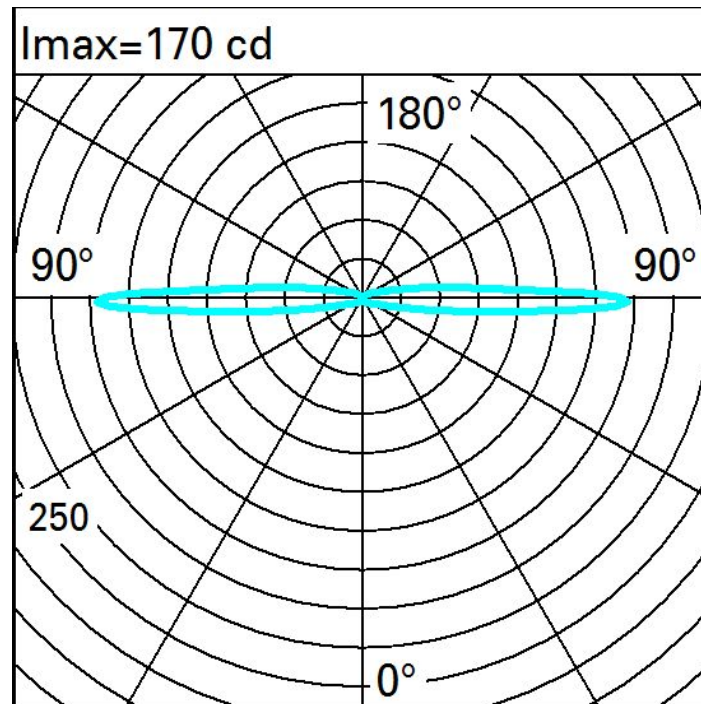
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	292	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W System:	7.2	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	810	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	5.7	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	40.5	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	120	Operativer	von -30°C von 50°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 36 (L.O.R.) [%]:		Umgebungstemperaturbereich:	
CRI (minimum):	80	Lebensdauer des Produkts bei ≥ 50.000h Ta=40°C	
Farbtemperatur [K]:	3000	angegebener	
MacAdam Step:	3	Raumtemperatur:	
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
		Einschaltstrom:	20 A / 170 µs
		maximale Anzahl Leuchten pro	
		Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung

Polardiagramm



Isolux

