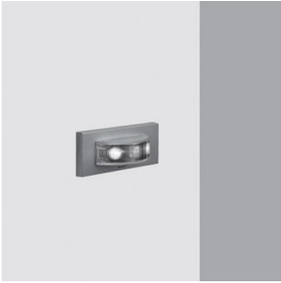


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

Produktkonfiguration: BA97

BA97: Wandleuchte Weiß 12Vdc L



Produktcode

BA97: Wandleuchte Weiß 12Vdc L **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Wand- und Deckenleuchte zur Verwendung mit LED-Leuchtmitteln, Lichtfächeroptik. Die Leuchte setzt sich aus einer Halterungsplatte und einem Schirm zusammen. Die Platte besteht aus Aluminiumdruckguss EN1706AC 46100LF und ist behandelt mittels Phosphochromatierung, doppelter Grundsicht, Passivierung bei 120 °C. Zur Lackierung wurde Flüssigacryllack verwendet, der bei 150 °C gebrannt wurde und eine gute Beständigkeit gegenüber Umwelteinflüssen und UV-Strahlen bietet. Der Schirm besteht aus gerilltem Polymethylmetacrylat, die Platte zur Wandbefestigung ist aus Edelstahl, Stifte M5x10. Alle verwendeten Schrauben sind aus Edelstahl A2. Die Leuchte wird komplett mit Lampe geliefert.

Installation

Wand- und Deckeninstallation.

Farben

Grau (15)

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

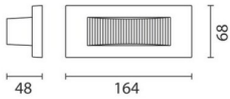
Verkabelung

Elektronisches Vorschaltgerät separat zu bestellen.

Anmerkungen

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

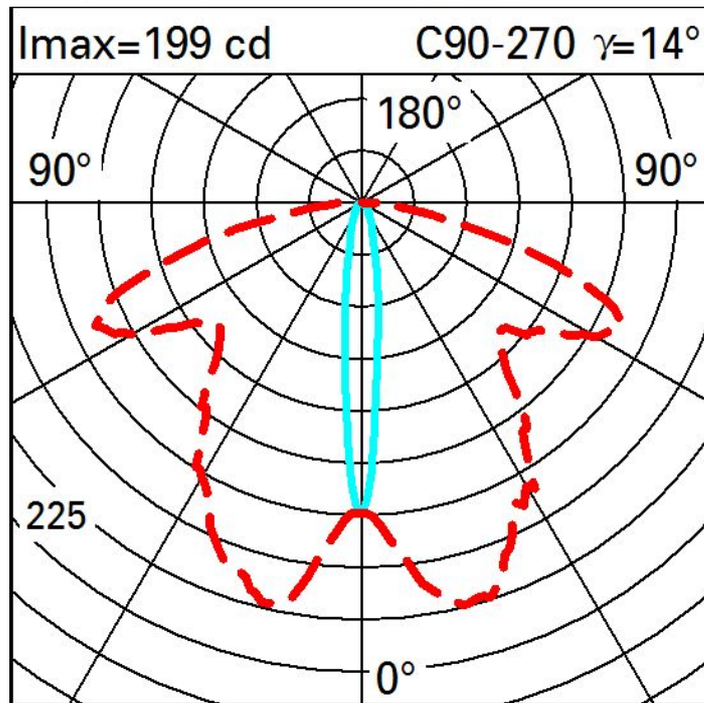
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	127	MacAdam Step:	4
W System:	3.8	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	270	Verlustleistung	0.3
W Lichtquelle:	3.5	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	33.5	Eingangsspannung [V]:	12
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 47 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
CRI (minimum):	75	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Farbtemperatur [K]:	4200	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.
		LED Strom [mA]:	350

Polardiagramm



Isolux

