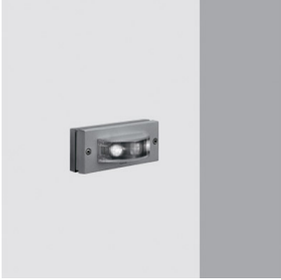


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

Produktkonfiguration: BA99

BA99: Wandleuchte mit elektronischem Transformator Weiß L



Produktcode

BA99: Wandleuchte mit elektronischem Transformator Weiß 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, und Die Leuchte wird mit einer PG11-Kabelverschraubung aus Edelstahl geliefert. Alle verwendeten Schrauben sind aus Edelstahl A2. Die Leuchte wird komplett mit Lampe geliefert.

Installation

Wand- und Deckeninstallation mittels Wandverankerungsplatte aus Edelstahl.

Farben

Grau (15)

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

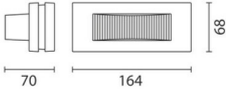
Verkabelung

Integriertes elektronisches Vorschaltgerät.

Anmerkungen

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

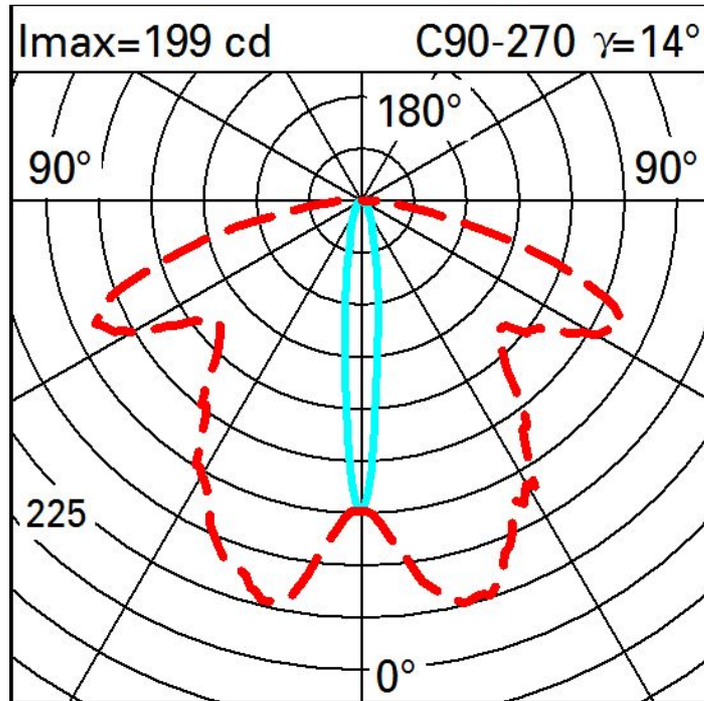
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	127	Farbtemperatur [K]:	4200
W System:	3.8	MacAdam Step:	4
Im Lichtquelle:	270	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	3.5	Verlustleistung	0.3
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	33.5	Versorgungseinheit [W]:	
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
		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

Polardiagramm



Isolux

