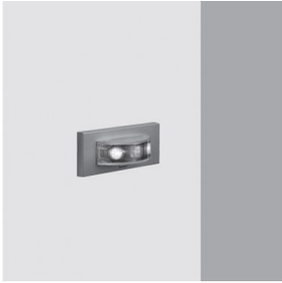


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

**Produktkonfiguration: BA98**

BA98: Wandleuchte Weiß 12Vdc L



**Produktcode**

BA98: 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 Grundschicht, 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**

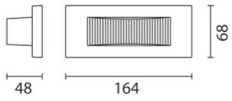
Komplett mit Lampe. Auf Anfrage mit LED cool white (6700K), Rot, Grün und Bernstein erhältlich.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

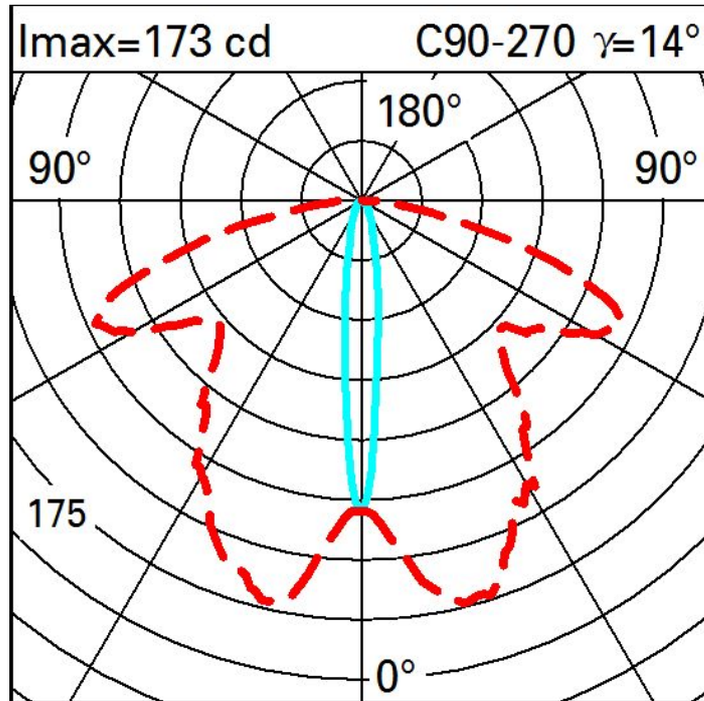


**Technische Daten**

Im System:	111	MacAdam Step:	3
W System:	3.8	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	235	Verlustleistung	0.3
W Lichtquelle:	3.5	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	29.2	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):	80	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Farbtemperatur [K]:	3200	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.
		LED Strom [mA]:	350



Polardiagramm



Isolux

