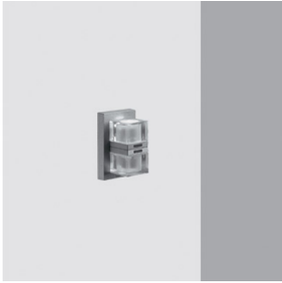


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

**Produktkonfiguration: BB12**

BB12: Applique singola up/down light Weiß S/S



**Produktcode**

BB12: Applique singola up/down light Weiß S/S **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Wand- und Deckenleuchte zur Verwendung mit LED-Leuchtmitteln, Spot/Spot-Optik. Die Leuchte setzt sich aus einem Schirm und einer Halterungsplatte 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 gerillte Schirm besteht aus 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**

Wandarm

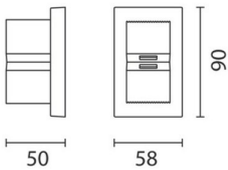
**Verkabelung**

Elektronisches Vorschaltgerät separat zu bestellen.

**Anmerkungen**

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

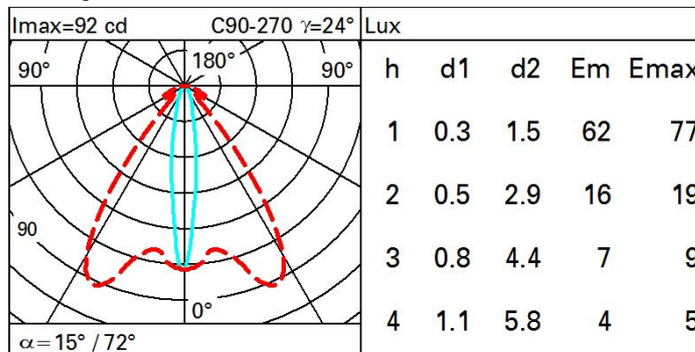
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	72	MacAdam Step:	4
W System:	2.6	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	94	Verlustleistung	0.1
W Lichtquelle:	1.2	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	27.5	Eingangsspannung [V]:	8
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 38 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
Abstrahlwinkel [°]:	15° / 72°	Anzahl Leuchtengehäuse:	2
CRI (minimum):	75	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.
Farbtemperatur [K]:	4200	LED Strom [mA]:	350

**Polardiagramm**



Isolux

