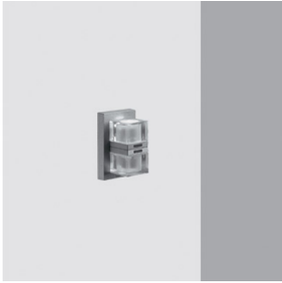


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: BB15

BB15: Applique singola up/down light bianco F/F

**Codice prodotto**BB15: Applique singola up/down light bianco F/F **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica float/float. Il prodotto è costituito da schermo e basetta di supporto. La basetta è realizzata in pressofusione di alluminio EN1706AC 46100LF, sottoposta a fosfocromatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120°C. La verniciatura è realizzata con vernice acrilica liquida, cotta a 150 °C, e fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Lo schermo rigato è realizzato in polimetilmetacrilato, la piastra per l'aggancio al muro in acciaio inox e grani M5x10. Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2. Il prodotto viene fornito completo di lampada.

Installazione

Installazione a parete e soffitto.

Colore

Grigio (15)

Montaggio

ad applique

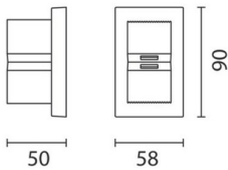
Cablaggio

Alimentatore elettronico da ordinare separatamente.

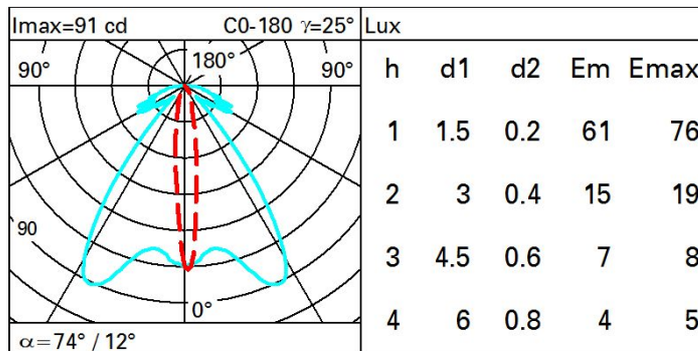
Note

Completo di lampada. A richiesta disponibile con LED cool white (6700K), rosso, verde e ambr.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	74	MacAdam Step:	3
W di sistema:	2.6	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	82	Perdite dell'alimentatore [W]:	0.1
W di sorgente:	1.2	Voltaggio [Vin]:	8
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	28.3	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	45	Numero di vani ottici:	2
Angolo di apertura [°]:	74° / 12°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
CRI (minimo):	80	Corrente LED [mA]:	350
Temperatura colore [K]:	3200		

Polare

Isolux

