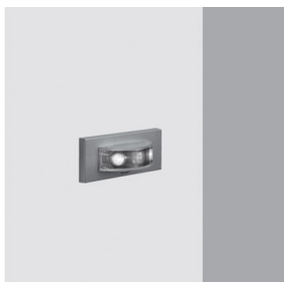


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: BA97

BA97: Applique bianco 12Vdc L



Codice prodotto

BA97: Applique bianco 12Vdc L **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica lama di luce. Il prodotto è costituito da basetta di supporto e schermo. La basetta è realizzata in pressofusione di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposto 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 è realizzato in polimetilmetacrilato rigato, 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

a parete|a soffitto

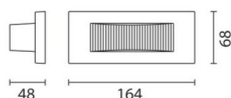
Cablaggio

Alimentatore elettronico da ordinare separatamente.

Note

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

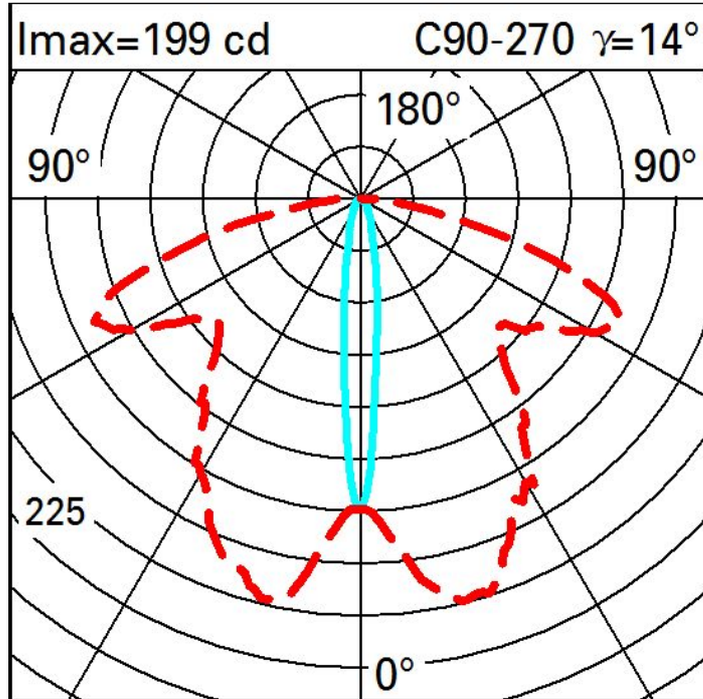
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	127	MacAdam Step:	4
W di sistema:	3.8	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	270	Perdite dell'alimentatore [W]:	0.3
W di sorgente:	3.5	Voltaggio [Vin]:	12
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	33.5	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.) [%]:	47	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	75	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Temperatura colore [K]:	4200	Corrente LED [mA]:	350

Polare



Isolux

