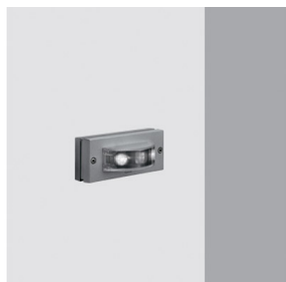


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

#### Configurazione di prodotto: BB01

BB01: Applique con trasformatore elettronico bianco L



#### Codice prodotto

BB01: Applique con trasformatore elettronico bianco 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, 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 è realizzato in polimetilmetacrilato rigato. L'apparecchio è fornito di un pressacavo PG11 in acciaio inox. Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2. Il prodotto viene fornito completo di lampada.

#### Installazione

Installazione a parete e soffitto tramite piastra di aggancio a muro in acciaio inox.

#### Colore

Grigio (15)

#### Montaggio

a parete|a soffitto

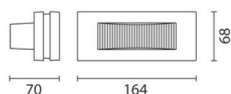
#### Cablaggio

Alimentatore elettronico incorporato.

#### Note

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

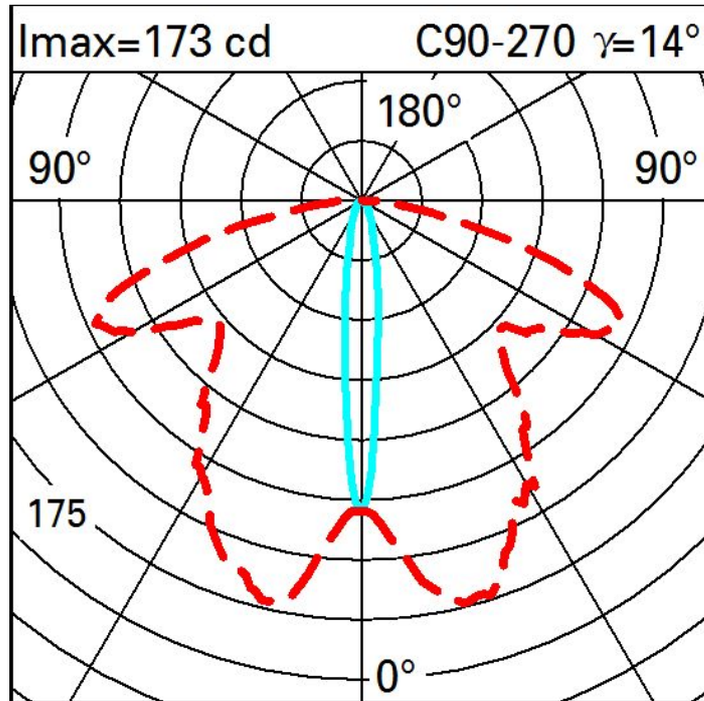
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	111	Temperatura colore [K]:	3200
W di sistema:	3.8	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	235	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W di sorgente:	3.5	Perdite dell'alimentatore [W]:	0.3
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	29.2	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):	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare



Isolux

