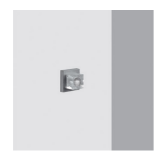
iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

#### Configurazione di prodotto: BB07

BB07: Applique singola bianco 4Vdc F



58

#### Codice prodotto

BB07: Applique singola bianco 4Vdc F Attenzione! Codice fuori produzione

#### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica ellittica.Il prodotto è costituito da schemo e basetta di supporto.La basetta è realizzata in pressofusione di alluminio EN1706AC 46100LF sottoposta a fosforomatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120°C. La verniciatura è realizzata con vernice acrilica liquida, cotta a 150°C. La verniciatura è realizzata con vernice acrilica liquida, cotta a 150°C. La verniciatura è realizzata con vernice acrilica liquida, cotta a 150°C. La verniciatura è realizzata con vernice acrilica liquida, cotta a 150°C. La verniciatura è realizzata con vernice acrilica liquida, cotta a 150°C. La verniciatura è realizzata in polimetrimetrosile de contrata de la contrata del la contrata de la contrata de la contrata °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 M5x10Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2.II prodotto viene fornito completo di lampada.

#### Installazione

Installazione a parete e soffitto.

### Colore

Grigio (15)

# Montaggio

ad applique

# Cablaggio

Alimentatore elettronico da ordinare separatamente.

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note















Dati tecnici					
Im di sistema:	49	MacAdam Step:	3		
W di sistema:	1.3	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)		
Im di sorgente:	82	Perdite dell'alimentatore	0.1		
W di sorgente:	1.2	[W]:			
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	37.8	Voltaggio [Vin]:	4		
		Codice lampada:	LED		
lm in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per	1		
Flusso totale emesso a 90°	0	vano ottico:			
o superiore [Lm]:		Codice ZVEI:	LED		
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Numero di vani ottici:	1		
		Intervallo temperatura	da -20°C a +35°C.		
Angolo di apertura [°]:	74° / 15°	ambiente operativa:			
CRI (minimo):	80	Corrente LED [mA]:	350		
Temperatura colore [K]:	3200				

## Polare

Imax=164 cd C14	-194 γ=30° Lux				
90°	90° h	d1	d2	Em	Emax
	1	1.5	0.3	36	102
	2	3	0.5	9	25
150	3	4.5	0.8	4	11
0° α=74° / 15°	4	6	1.1	2	6

