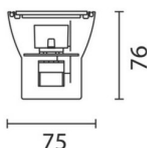


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BB68

BB68: Modulo a LED con cablaggio elettronico Ottica Spot



Codice prodotto

BB68: Modulo a LED con cablaggio elettronico Ottica Spot **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica spot. Il corpo è realizzato in alluminio estruso EN1706AC 46100LF, sottoposto a fosfocromatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120° C, con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche 50/60 Shore A, sottoposte a trattamento di post-cooling (in forno) 4/6 h a 200° C; verniciatura con vernice acrilica liquida a d elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV, cottura a 150° C. Il vano ottico è chiuso superiormente da uno schermo in vetro sodico calcico temprato, trasparente incolore, spessore 4 mm, fissato con silicone, completo di piastra con LED di potenza. Ottica con lente di materiale plastico. Il prodotto è fornito completo di filtro traslucido in materiale plastico. Pressacavo PG11 in ottone nichelato per singolo ingresso cavo d'alimentazione. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione a parete tramite staffe, bracci estensibili ed orientabili di $\pm 90^\circ$; a soffitto tramite piastra per applicazione in appoggio o a plafone, cavi di sospensione e tige rigide.

Colore

Grigio (15)

Montaggio

a parete|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Gruppo di alimentazione elettronico contenuto all'interno dell'apparecchio, 220 ÷ 240V 50 ÷ 60 Hz.

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:	2062	Indice di resa cromatica:	75
W di sistema:	37.2	Temperatura colore [K]:	4200
Im di sorgente:	2490	MacAdam Step:	4
W di sorgente:	32	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	55.4	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.) [%]:	83	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	8°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare

