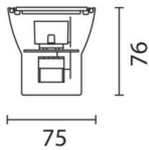


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: B751

B751: Modulo a LED con cablaggio elettronico Ottica Spot



Codice prodotto

B751: 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. Completo di lampada. A richiesta disponibile con LED rosso, verde e ambr.

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

Accessori disponibili: schermo antiabbagliante e accessori vari di installazione

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1792	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	37.2	Temperatura colore [K]:	3200
Im di sorgente:	2163	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	32	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	48.2	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.) [%]:	83	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	8°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare

