

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: B592+L160

B592: Proiettore - 20W HIT (CDM-Tm) - Ottica Flood (F)



Codice prodotto

B592: Proiettore - 20W HIT (CDM-Tm) - Ottica Flood (F) **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a ioduri metallici, ottica flood. Costituito da vano ottico e basetta portacomponenti. Il vano ottico, il braccetto, la basetta e la cornice sono realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti 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. Il vetro di chiusura sodico calcico temprato, spessore 4 mm, è trasparente incolore ed è fissato con viti imperdibili. La guarnizione di silicone 50/60 Shore A viene preventivamente sottoposta a trattamento di post-cooling, in forno, per una durata di 4/6 ore a 200 °C. Il vano ottico consente l'orientamento verticale ed orizzontale con possibilità di bloccaggio del puntamento, e presenta delle aperture sulla cornice per il deflusso dell'acqua piovana. E' collegato al vano componenti tramite cavo armato in silicone con treccia in acciaio di protezione. Ottica con riflettore in lamiera di alluminio superpuro 99.96% ricotto, sottoposto a trattamento di sgrassatura - brillantatura ed anodizzazione elettrolitica 2/4 micron. Il pressacavo per il collegamento tra vano di cablaggio e vano lampada è in ottone nichelato M14x1. Per l'alimentazione, l'apparecchio è completo di pressacavo PG11, in poliammide nero, idoneo per cavi di diametro compreso tra 6.5 e 11.5 mm. Portalampana PGJ5 completo di cavi. Supporto per portalampana in acciaio zincato. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione applique (tramite fisher).

Colore

Nero (04) | Grigio (15)

Montaggio

ad applique

Cablaggio

Alimentatore elettronico incorporato 20W, 220 ÷ 240 V 50 ÷ 60 Hz.

Note

Accessori disponibili: rifrattore, schermi wall washer e accessori vari di installazione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



960°C

IK08

IP66



Dati tecnici

Im di sistema:	1018,5	Indice di resa cromatica:	86
W di sistema:	23	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1650	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	20	Codice lampada:	L160
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	44,3	Attacco:	PGJ5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	46°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare

