

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: B797+1768

B797: Proiettore con braccio completo di gruppo di alimentazione elettronico (AT)



Codice prodotto

B797: Proiettore con braccio completo di gruppo di alimentazione elettronico (AT) **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione ad applique con braccio finalizzato all'utilizzo di sorgenti luminose a scarica 35W HIT. Vano ottico e cornice realizzati in pressofusione in lega di alluminio, verniciatura acrilica liquida grigia ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Vetro di chiusura sodico-calcoio temprato trasparente, spessore 4 mm, siliconato alla cornice, quest'ultima è solidale al vano ottico tramite due viti imperdibili in acciaio inox AISI 304 e perno incernierato in acciaio inox AISI 303; Guarnizione siliconica 50 Shore interposta tra loro. Riflettore per distribuzione asimmetrica trasversale realizzato in alluminio superpuro 99.85% sottoposto a processo di ossidazione anodica (spessore 2/4 micron). L'apparecchio può essere orientato sul piano verticale +45°/-60° con blocco meccanico del puntamento. Asole per il deflusso dell'acqua piovana ricavate sul corpo e sulla cornice. Il prodotto è composto da una basetta in pressofusione in lega di alluminio predisposta con doppio pressacavo PG 11 in EPDM per il cablaggio passante. Tutte le viti esterne sono in acciaio inox A2. Dispersione del flusso luminoso verso l'alto nullo, conforme alle più restrittive norme contro l'inquinamento luminoso (ottica full cut-off tipo G6 secondo EN13201). Accessori disponibili: filtri colorati, vetro diffondente, griglia di protezione e schermi frangiluce con possibilità di applicazione in coppia.

Installazione

Installazione a parete (calcestruzzo, mattone pieno e pietra naturale) tramite kit di fissaggio accessorio.

Colore

Grigio (15)

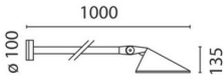
Montaggio

a parete

Cablaggio

Gruppo di alimentazione elettronico. La piastra removibile in policarbonato, che sostiene il gruppo di alimentazione, è fissata al vano ottico tramite viti imperdibili in acciaio inox. Doppio pressacavo PG11 in EPDM per cablaggio passante.

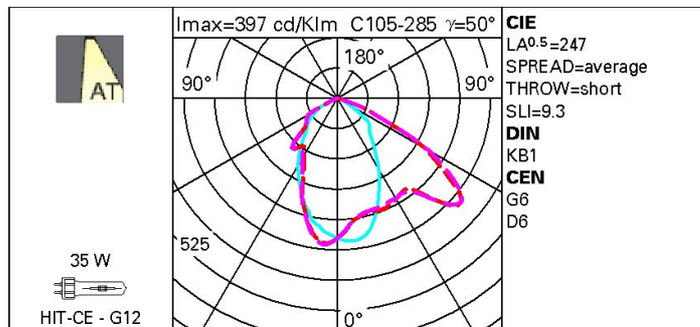
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2258,2	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	39	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	3300	Codice lampada:	1768
W di sorgente:	35	Attacco:	G12
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	57,9	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	HIT-CE
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	80		

Polare



Isolux

