

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: B787+1785

B787: Proiettore

**Codice prodotto**B787: Proiettore **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Sistema di illuminazione ad applique finalizzato all'utilizzo di sorgenti luminose alogene 150W QT-DE. 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-calco 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 ossidazione anodica (spessore 2/4 micron). L'apparecchio può essere orientato sul piano verticale +45°/-60° e sul piano orizzontale 337° 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 e pavimento (calcestruzzo, mattone pieno e pietra naturale) tramite kit di fissaggio accessorio, a terreno tramite picchetto accessorio ed a palo tramite flangia accessoria.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Montaggio

a parete|picchetto

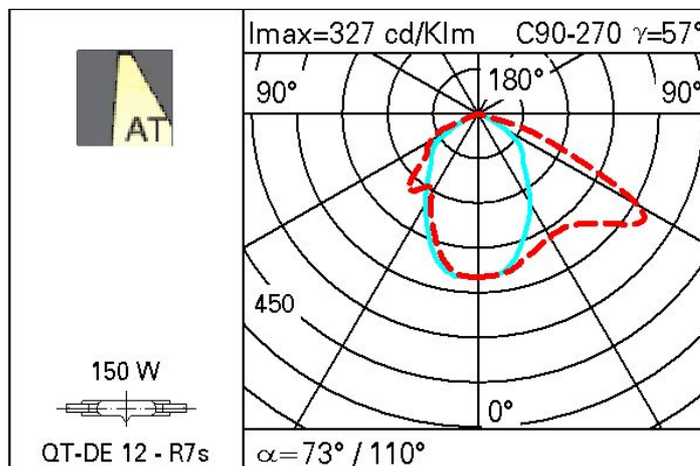
Cablaggio

Apparecchio per alimentazione a tensione di rete. Doppio pressacavo PG11 in EPDM per cablaggio passante.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1631,8	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	150	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	2400	Codice lampada:	1785
W di sorgente:	150	Attacco:	R7s
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	10,9	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	QT-DE 12
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:	100		

Polare

Isolux

