

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2018



### Proiettore a LED cool white(6700K) - ottica ALo

**Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Codice prodotto

B791

#### Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a luce diretta finalizzato all'utilizzo di sorgenti luminose a LED di potenza cool white (6.700 K). 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-calcico 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. Ottica asimmetrica longitudinale a LED (ALo) ottenuta tramite lenti in materiale plastico. 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: Vetro diffondente, griglia di protezione e schermo frangiluce con possibilità di applicazione in coppia.

#### Installazione

Installazione a parete e pavimento (calcestruzzo, mattone pieno e pietra naturale) tramite kit di fissaggio accessorio (art.5595) , a terreno tramite picchetto accessorio ed a palo tramite flangia accessoria (art. 1190). Installabile anche in posizione up-light.

#### Dimensione (mm)

270x195x162

#### Colore

Grigio (15)

#### Montaggio

ad applique/ a parete/ picchetto

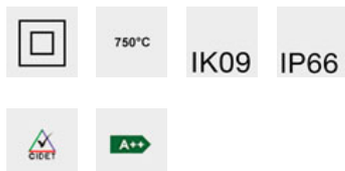
#### Cablaggio

Apparecchio dotato di gruppo di alimentazione elettronico fissato al corpo tramite una piastra in alluminio e collegato al circuito led tramite connettori ad innesto rapido. Vin 220-240Vac / 50-60 Hz

#### Note

Apparecchio completo di lampada.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Configurazione di prodotto: B791+LED

LED: LED cool white (nr.24)

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1932.6  
Potenza totale [W]: 31.4  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 61.5  
Life Time: 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)  
Numero di vani: 1

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 72  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 27  
Flusso nominale [Lm]: 2672  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 4.4  
Temperatura colore [K]: 6700  
IRC: 74  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: /

