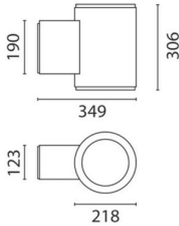


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

Configurazione di prodotto: B779+4493.65+DOWN+1769

B779: Applique corpo grande up/down light versione Professional con ottica fissa e cablaggio elettronico (ES/AL)



Codice prodotto

B779: Applique corpo grande up/down light versione Professional con ottica fissa e cablaggio elettronico (ES/AL) **Attenzione!**

Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a luce diretta e indiretta finalizzato all'utilizzo di sorgenti luminose a scarica 70W HIT ottica fissa, effetto spot (Up) e asimmetrica longitudinale (Down). Vano ottico, basetta a parete, braccio e cornici realizzati in pressofusione in lega di alluminio sottoposti a verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; vetri di chiusura sodico calcico temperati trasparenti spessore 4mm, siliconati alle cornici. Guarnizioni siliconiche interne per garantire la tenuta stagna. Cavetti di ritenuta in acciaio, tra cornice inferiore e vano ottico. Cornice superiore fissata al vano ottico tramite tre viti imperdibili in acciaio inox. I riflettori sono realizzati in alluminio superpuro al 99.96%. Vari accessori disponibili: rifrattore, spill-ring antiabbagliamento, vetro diffusore e filtri colorati. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione a parete con emissione luminosa up/down light.

Colore

Grigio (15)

Montaggio

ad applique a parete

Cablaggio

Doppio pressacavo PG 13.5 in poliammide per cablaggio passante. Collegamento tra la morsetteria e il gruppo di alimentazione tramite cavi con morsetti ad innesto rapido. Gruppo di alimentazione con reattore elettronico.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2702.04	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	78.0	Perdite dell'alimentatore [W]:	8.0
Im di sorgente:	6600	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	70	Codice lampada:	1769
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	34.64	Attacco:	G12
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Codice ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	41	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	125° / 86°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	83		