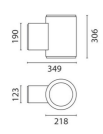
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

## Configurazione di prodotto: B781+1769

B781: Applique corpo grande up/down light versione Professional con ottica fissa e cablaggio elettronico (F/F)





### Codice prodotto

B781: Applique corpo grande up/down light versione Professional con ottica fissa e cablaggio elettronico (F/F) Attenzione! Codice fuori produzione

## Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a luce diretta e indiretta finalizzato all'utilizzo di sorgenti luminose a scarica 70W HIT ottiche up/down flood fisse. 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, 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:                               | 4230.6 | Temperatura colore [K]:   | 3000              |
| W di sistema:                                | 78.0   | Perdite dell'alimentatore | 8.0               |
| Im di sorgente:                              | 6600   | [W]:                      |                   |
| W di sorgente:                               | 70     | Voltaggio [Vin]:          | 230               |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 54.24  | Codice lampada:           | 1769              |
|  |        | Attacco:                  | G12               |
| Im in modalità emergenza:                    | -      | Numero di lampade per     | 1                 |
| Flusso totale emesso a 90°                   | 2115.3 | vano ottico:              |                   |
| o superiore [Lm]:                            |        | Codice ZVEI:              | HIT-CE            |
| Light Output Ratio (L.O.R.)                  | 64     | Numero di vani ottici:    | 1                 |
| [%]:   |        | Intervallo temperatura    | da -20°C a +35°C. |
| Angolo di apertura [°]:                      | 46°    | ambiente operativa:       |                   |
| Indice di resa cromatica:                    | 83     |                           |                   |