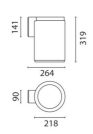
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

### Configurazione di prodotto: B770+1769

B770: Applique corpo grande down/light versione Professional con ottica orientabile e cablaggio elettronico





### Codice prodotto

B770: Applique corpo grande down/light versione Professional con ottica orientabile e cablaggio elettronico Attenzione! Codice fuori produzione

### Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a luce diretta finalizzato all'utilizzo di sorgenti luminose a scarica 70W HIT ottica spot orientabile (± 20° sull'asse verticale e 360° sul piano orizzontale) dotata di sistema di puntamento con scala graduata. Vano ottico, basetta a parete e cornice realizzati in pressofusione in lega di alluminio sottoposti a verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; vetro di chiusura sodico calcico temperato trasparente spessore 4mm, siliconato alla cornice. Due carter di copertura in materiale termoplastico verniciati completano la basetta a parete. Guarnizioni siliconiche interne per garantire la tenuta stagna. Cavetti di ritenuta in acciaio, tra cornice inferiore e vano ottico, e tra vano ottico e basetta a parete. 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 d'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               |
| fficienza luminosa (lm/W, 54                 | 54.24  | Codice lampada:           | 1769              |
| dati di sistema):                            |        | Attacco:                  | G12               |
| Im in modalità emergenza:                    | -      | Numero di lampade per     | 1                 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0.0    | vano ottico:              |                   |
|  |        | 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 [°]:                      | 10°    | ambiente operativa:       |                   |
| Indice di resa cromatica:                    | 83     |                           |                   |