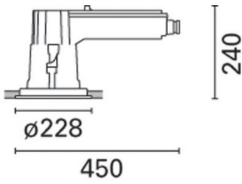


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: BE67+1764

BE67: Incasso a soffitto IP66, corpo grande, 26/32W TC-TEL GX24q-3 Wide-flood fisso



### Codice prodotto

BE67: Incasso a soffitto IP66, corpo grande, 26/32W TC-TEL GX24q-3 Wide-flood fisso **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione downlight a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti con ottica Wide-flood fissa. Costituito da vano ottico (di forma circolare), cornice, box componenti laterale e controcassa da ordinare separatamente ove necessaria. Vano ottico e cornice in lega d'alluminio, verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV; vetro di chiusura sodico calcico temprato, trasparente con serigrafia personalizzata nel bordo, spessore 5mm, siliconato alla cornice. Riflettori in alluminio superpuro 99,96% fissati al vano tramite molle ad aggancio rapido. Ottica fissa. Completo di anello multigroove in alluminio verniciato nero. Box laterale portacomponenti e tappo superiore di chiusura in lega d'alluminio verniciato nero completo di guarnizione siliconica interna per garantire la tenuta stagna. Collegamento tra vano ottico e box laterale tramite raccordo filettato in acciaio inox e gommino pressacavo per la tenuta stagna. Predisposizione per il cablaggio passante tramite due pressacavi M24x1,5, in ottone nichelato, idonei per cavi di diametro 7-16mm. Sistema di fissaggio a soffitto costituito da viti speciali in acciaio inox A2 complete di supporti di aggancio (colore nero) in lega d'alluminio e plastica. Cornici e tappi del box componenti laterale complete di viti imperdibili in acciaio inox A2. Unico utensile (chiave esagonale taglia 3) per l'apertura della cornice, del tappo del box laterale e del sistema di fissaggio. Controcassa per soffitti in calcestruzzo in lamiera di alluminio zincata e verniciata nera completa di tappo di chiusura e barra filettata. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

### Installazione

Ad incasso su controsoffitti di spessore da 5-60mm. Foro di preparazione sul controsoffitto  $\phi=212$ mm. Installazione su soffitti in calcestruzzo tramite controcassa da ordinare separatamente.

### Colore

Grigio (15)

### Montaggio

a soffitto

### Cablaggio

Apparecchio dotato di alimentatore elettronico incorporato 220/240V 50/60Hz

### Note

Disponibile disco adattatore in materiale plastico per l'installazione a filo della cornice su soffitti in calcestruzzo a vista (utilizzabile solo con il prodotto con cornice d'alluminio, senza cover inox). I prodotti sono predisposti per l'installazione di un KIT di sicurezza in acciaio inox L=2000mm.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK07

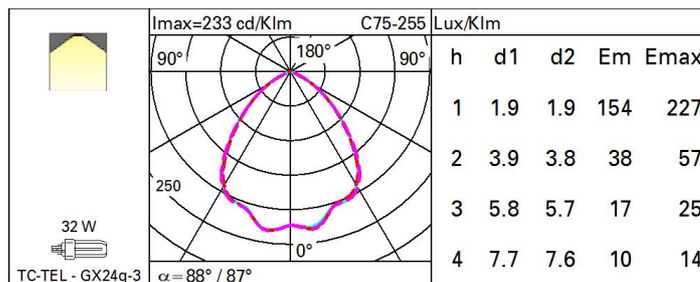
IP66



### Dati tecnici

|  |           |  |                   |
|--|-----------|--|-------------------|
| Im di sistema:                               | 1039,2    | Indice di resa cromatica:                  | 90                |
| W di sistema:                                | 35        | Temperatura colore [K]:                    | 2700              |
| Im di sorgente:                              | 2400      | Voltaggio [Vin]:                           | 230               |
| W di sorgente:                               | 32        | Codice lampada:                            | 1764              |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 29,7      | Attacco:                                   | GX24q-3           |
| Im in modalità emergenza:                    | -         | Numero di lampade per vano ottico:         | 1                 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0         | Codice ZVEI:                               | TC-TEL            |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 43        | Numero di vani ottici:                     | 1                 |
| Angolo di apertura [°]:                      | 88° / 87° | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -20°C a +35°C. |

### Polare



Coefficienti di utilizzazione

| R    | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 32 | 29 | 26 | 24 | 28 | 26 | 26 | 23 | 54  |
| 1.0  | 35 | 32 | 30 | 28 | 31 | 29 | 29 | 27 | 62  |
| 1.5  | 39 | 37 | 35 | 33 | 36 | 34 | 34 | 32 | 73  |
| 2.0  | 41 | 39 | 38 | 37 | 39 | 37 | 37 | 35 | 81  |
| 2.5  | 43 | 41 | 40 | 39 | 40 | 39 | 39 | 37 | 85  |
| 3.0  | 43 | 42 | 41 | 40 | 41 | 40 | 40 | 38 | 88  |
| 4.0  | 44 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 39 | 91  |
| 5.0  | 45 | 44 | 43 | 42 | 43 | 42 | 42 | 40 | 93  |

Curva limite di luminanza

