

## Outer Oblique

Design Matteo Nunziati

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

### Configurazione di prodotto: E184

E184: Outer oblique applique. Apparecchio da parete a luce diffusa.



### Codice prodotto

E184: Outer oblique applique. Apparecchio da parete a luce diffusa. **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio a luce diffusa, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED warm white a tensione di rete. Costituito da corpo in estrusione d'alluminio verniciato, diffusore in policarbonato e coperchio superiore in materiale plastico. Il prodotto è ancorato a parete tramite la basetta di fissaggio realizzata in lega di alluminio pressofuso. Lo schermo diffusore è realizzato in policarbonato con coperchio superiore in materiale plastico verniciato. Esso è bloccato tramite filetto e grano di sicurezza. Schermo fissato al corpo estruso tramite particolare pressofuso dove è alloggiato il led a tensione di rete. Il fissaggio del prodotto a parete avviene tramite tasselli ancoranti forniti con il prodotto. Tutte le viti esterne sono in acciaio inox A2.

### Installazione

Fissaggio a parete tramite tasselli ancoranti forniti nel prodotto.

### Colore

Grigio (15)

### Peso (Kg)

0.8

### Montaggio

ad applique/fissato al suolo|a parete

### Cablaggio

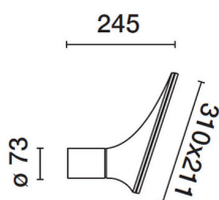
Completo di LED a tensione di rete. Connessione elettrica tramite connettori.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK04

IP65



### Dati tecnici

|  |      |  |                         |
|--|------|--|-------------------------|
| Im di sistema:                               | 378  | Temperatura colore [K]:                    | 3000                    |
| W di sistema:                                | 7.6  | MacAdam Step:                              | 3                       |
| Im di sorgente:                              | 600  | Life Time LED 1:                           | 30,000h - L80 (Ta 25°C) |
| W di sorgente:                               | 7.6  | Perdite dell'alimentatore                  | 0                       |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 49.7 | [W]:                                       |                         |
| Im in modalità emergenza:                    | -    | Codice lampada:                            | LED                     |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 189  | Numero di lampade per vano ottico:         | 1                       |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 63   | Codice ZVEI:                               | LED                     |
| CRI (minimo):                                | 80   | Numero di vani ottici:                     | 1                       |
|  |      | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -20°C a +35°C. (*)   |

\* Dato preliminare

### Polare

| Imax=67 cd | C135-315 $\gamma=90^\circ$ | Lux | h | d1 | d2 | Em | Emax |
|------------|----------------------------|-----|---|----|----|----|------|
|            |                            |     | 1 | -  | -  | 17 | 39   |
|            |                            |     | 2 | -  | -  | 4  | 10   |
|            |                            |     | 3 | -  | -  | 2  | 4    |
|            |                            |     | 4 | -  | -  | 1  | 2    |

$\alpha = 180^\circ$

**Isolux**

