

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: SS97.F5

SS97.F5: Vano ottico quadrato 180x180mm - Ottica AL - Warm White - 220÷240Vac - Emergenza permanente - Marrone Ruggine

**Codice prodotto**

SS97.F5: Vano ottico quadrato 180x180mm - Ottica AL - Warm White - 220÷240Vac - Emergenza permanente - Marrone Ruggine

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per camminamenti finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a led, con elevato valore di efficienza. Installazione ad incasso a parete. Costituito da vano ottico con grado di protezione IP66 e controcassa o basetta a parete da ordinare separatamente. Vano ottico e basetta realizzata in lega di alluminio sottoposti a trattamento di verniciatura a polveri che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Carter di chiusura in materiale plastico nella parte posteriore del vano ottico. Completo di pressacavo in materiale plastico e cavo uscente. Vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente. Apparecchio senza viti a vista con sistemi anti-vandalismo tramite chiave di apertura per accedere al vano posteriore di cablaggio (fornita nell'imballo). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Controcassa in materiale plastico di colore nero. Disponibili casseformi in polistirene a perdere per la realizzazione delle sedi delle controcasse per applicazioni in pareti in calcestruzzo successivamente da intonacare o rifinire con mattonelle in modo da consentire l'installazione a filo superficie del vano ottico.

Colore

Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

1.18

Cablaggio

Versione con alimentatore integrato 220÷240Vac - emergenza.

Note

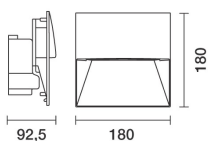
220÷240Vac Classe di isolamento I Emergenza permanente Controcassa da ordinare separatamente Questi prodotti possono essere utilizzati ad una temperatura ambiente minima di 0°C

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK09

IP66

**Dati tecnici**

Im di sistema: 451
W di sistema: 6.3
Im di sorgente: 1100
W di sorgente: 4.8
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 71.6
Im in modalità emergenza: -
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 6
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 41
CRI (minimo): 80
Temperatura colore [K]: 3000

MacAdam Step: 3
Life Time LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Life Time LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Vtaggio [Vin]: 230
Codice lampada: LED
Numero di lampade per vano ottico: 1
Codice ZVEI: LED
Numero di vani ottici: 1
Intervallo temperatura ambiente operativa: da -20°C a 50°C.
Control: On/off

Polare