

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

### Configurazione di prodotto: SS96.01

SS96.01: Vano ottico quadrato 180x180mm - Ottica AL - Warm White - 220÷240Vac - Emergenza permanente - Bianco



### Codice prodotto

SS96.01: Vano ottico quadrato 180x180mm - Ottica AL - Warm White - 220÷240Vac - Emergenza permanente - Bianco

### 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

Bianco (01)

### Peso (Kg)

1.18

### Cablaggio

Versione con alimentatore integrato 220÷240Vac - emergenza.

### Note

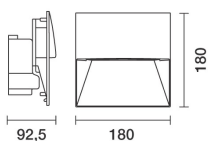
220÷240Vac Classe di isolamento I Emergenza permanente Controcassa da ordinare separatamente Questi prodotti possono essere utilizzati ad una temperatura ambiente minima di 0°C

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK09

IP66



### Dati tecnici

Im di sistema: 710  
W di sistema: 6.3  
Im di sorgente: 1060  
W di sorgente: 4.8  
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 112.7  
Im in modalità emergenza: -  
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 106  
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 67  
CRI (minimo): 80  
Temperatura colore [K]: 2700

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

