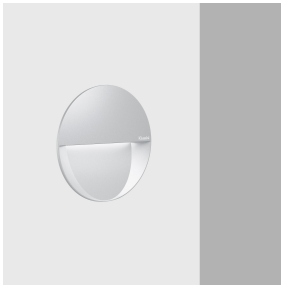


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: SS81.01

SS81.01: Vano ottico circolare Ø200mm - Ottica AL - Warm White - 220÷240Vac - Bianco

**Codice prodotto**

SS81.01: Vano ottico circolare Ø200mm - Ottica AL - Warm White - 220÷240Vac - 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, ad applique e su paletto. 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-calco 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

Installazione ad incasso a parete tramite controcassa in materiale plastico da ordinare separatamente. 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. L'installazione ad applique avviene tramite una basetta in alluminio da ordinare separatamente. L'installazione a paletto avviene tramite l'utilizzo del paletto da ordinare separatamente.

Colore

Bianco (01)

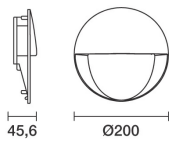
Peso (Kg)

0.74

Montaggio

incasso a parete|a parete|da terra

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema: 710
W di sistema: 5.8
Im di sorgente: 1060
W di sorgente: 4.8
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 122.4
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)
Voltaggio [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