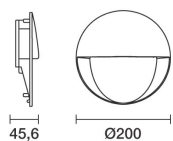
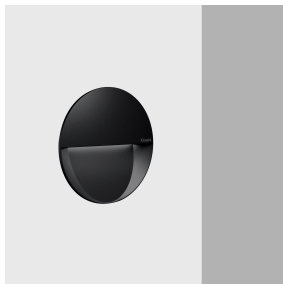


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: SS82.04

SS82.04: Vano ottico circolare Ø200mm - Ottica AL - Warm White - 220÷240Vac - Nero

**Codice prodotto**

SS82.04: Vano ottico circolare Ø200mm - Ottica AL - Warm White - 220÷240Vac - Nero

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 temperato 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

Nero (04)

Peso (Kg)

0.74

Montaggio

incasso a parete|a parete|da terra

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

| | | | |
|--|------|--|--------------------------------|
| Im di sistema: | 462 | MacAdam Step: | 3 |
| W di sistema: | 5.8 | Life Time LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im di sorgente: | 1100 | Life Time LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sorgente: | 4.8 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 79.7 | Codice lampada: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 3 | Codice ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 42 | Numero di vani ottici: | 1 |
| CRI (minimo): | 80 | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -20°C a 50°C. |
| Temperatura colore [K]: | 3000 | Control: | On/off |

Polare