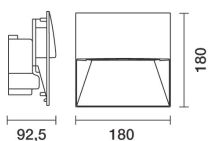


Configurazione di prodotto: SS97.01

SS97.01: Vano ottico quadrato 180x180mm - Ottica AL - Warm White - 220÷240Vac - Emergenza permanente - Bianco

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-calico 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.

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.



Peso (Kg)
1.18

Versione con alimentatore integrato 220÷240Vac - emergenza.

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



Im di sistema:	737	MacAdam Step:	3
W di sistema:	6.3	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):	117	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	110	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	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

$I_{\max}=397 \text{ cd}$
 $C0-180 \gamma=30^\circ$
CIE
 $LA^{0.5}=27369$
 SPREAD=narrow
 THROW=short
 SLI=3
CEN
 G^*0
 D0