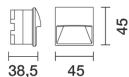
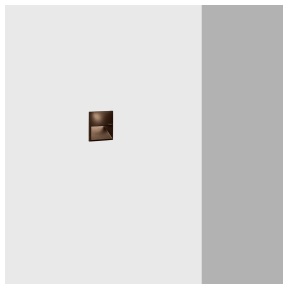


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: EI38.F5

EI38.F5: Vano ottico quadrato 45x45mm – Ottica AL – LED Warm White – 24Vdc - Marrone Ruggine

**Codice prodotto**

EI38.F5: Vano ottico quadrato 45x45mm – Ottica AL – LED Warm White – 24Vdc - Marrone Ruggine

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per camminamenti finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ad alto comfort visivo. Installazione ad incasso a parete e ad applique. 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 e 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 satinato. Apparecchio senza viti a vista Sistema di apertura del vano posteriore ad innesto rapido. 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)

0.07

Montaggio

ad applique|incasso a parete|a parete

Cablaggio

Versione con alimentatore remoto 24Vdc.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



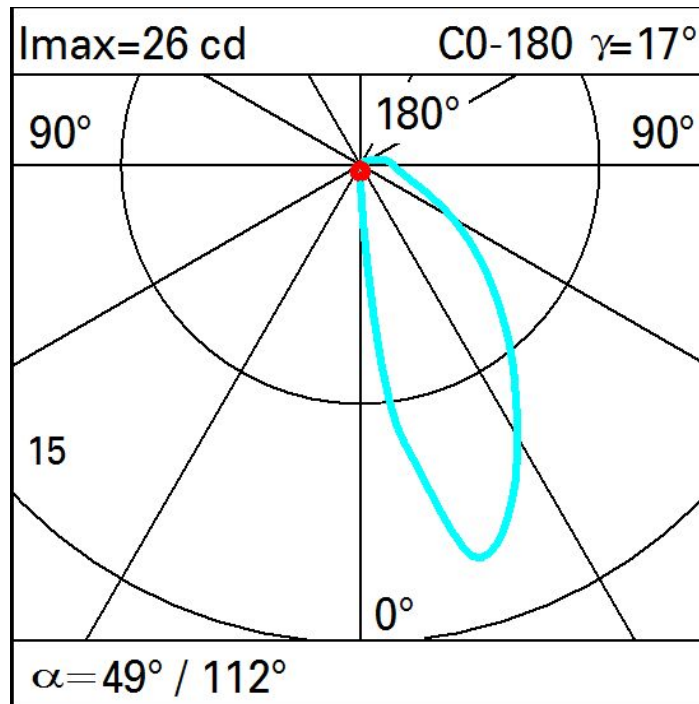
IK09

IP66

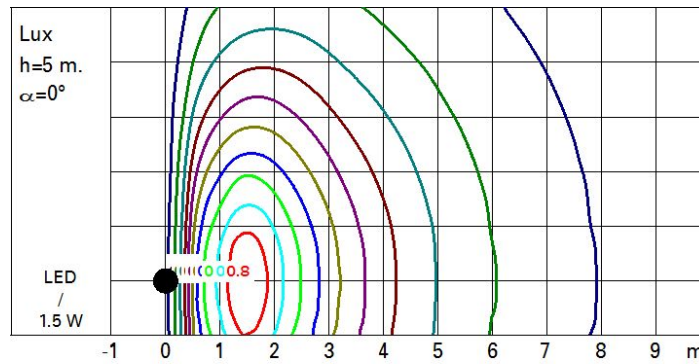
**Dati tecnici**

Im di sistema:	25	Life Time LED 1:	77,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	1.5	Life Time LED 2:	77,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	180	Voltaggio [Vin]:	24
W di sorgente:	1.1	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	16.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	14	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Corrente LED [mA]:	65
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	PWM
MacAdam Step:	3		

Polare



Isolux



Illuminamenti

