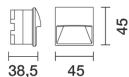
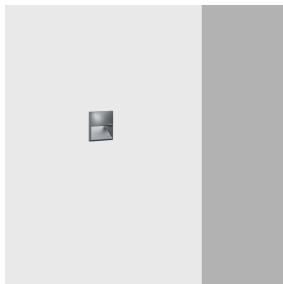


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: EI38.15**

EI38.15: Vano ottico quadrato 45x45mm – Ottica AL – LED Warm White – 24Vdc - Grigio

**Codice prodotto**

EI38.15: Vano ottico quadrato 45x45mm – Ottica AL – LED Warm White – 24Vdc - Grigio

**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**

Grigio (15)

**Peso (Kg)**

0.07

**Montaggio**

ad applique|incasso a parete|a parete

**Cablaggio**

Versione con alimentatore remoto 24Vdc.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



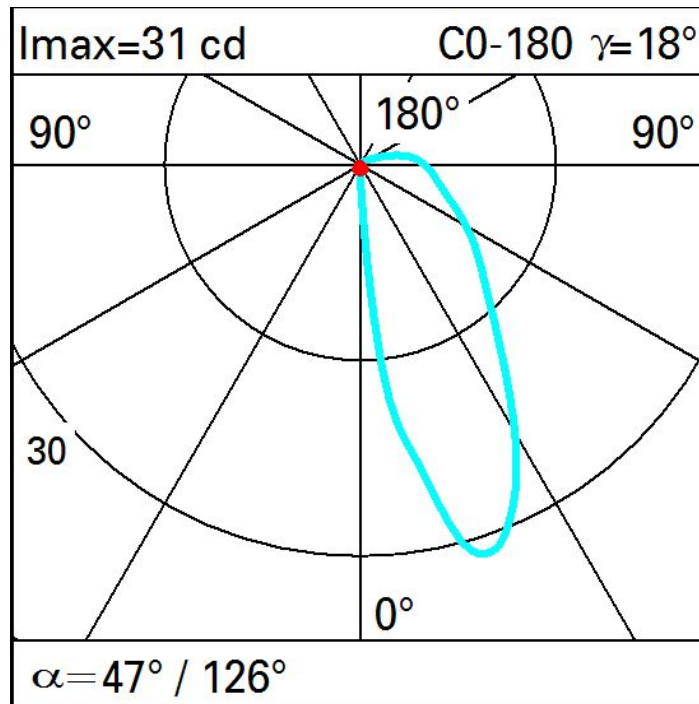
IK09

IP66

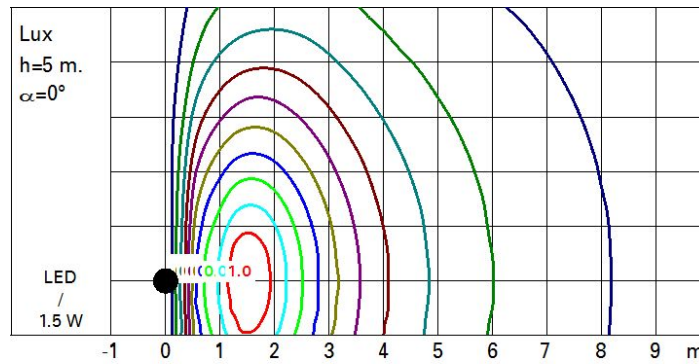
**Dati tecnici**

Im di sistema:	32	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):	21.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	2	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	18	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

