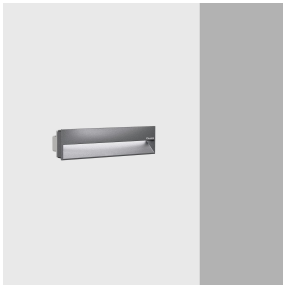


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: EI48.15

EI48.15: Vano ottico rettangolare 180x45mm - Ottica AL – LED Warm White – 24Vdc - Grigio



Codice prodotto

EI48.15: Vano ottico rettangolare 180x45mm - 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. Costituito da vano ottico con grado di protezione IP66 e controcassa o basetta a parete da ordinare separatamente. Vano ottico 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

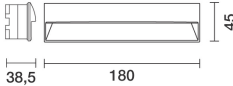
Controcassa in materiale plastico di colore nero. Disponibili casseformi in polistirene a perdere per la realizzazione delle sedi delle controcasse per applicazioni in pareti in calcestruzzo successivamente da intonacare o rifinire con mattonelle in modo da consentire l'installazione a filo superficie del vano ottico.

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

0.28



Montaggio

ad applique|incasso a parete|a parete

Cablaggio

Versione con alimentatore remoto 24Vdc.

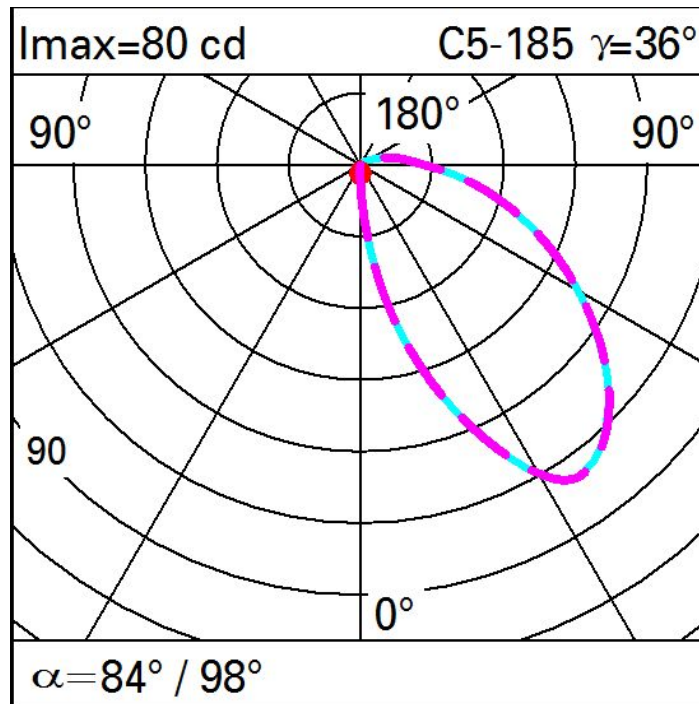
Soddisfa EN60598-1 e relative note



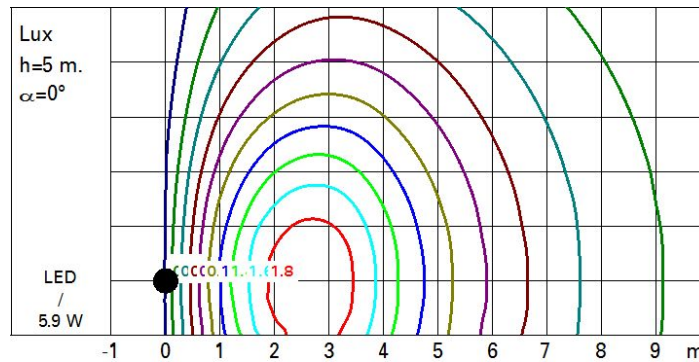
Dati tecnici

Im di sistema:	112	Life Time LED 1:	77,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	5.9	Life Time LED 2:	77,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	660	Voltaggio [Vin]:	24
W di sorgente:	4.3	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	19	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	6	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	17	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Corrente LED [mA]:	65
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	PWM
MacAdam Step:	3		

Polare



Isolux



Illuminanti

