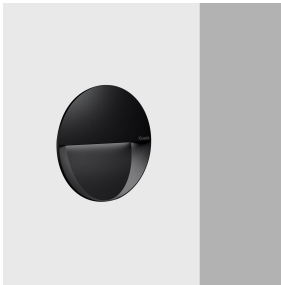


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: EI24.04

EI24.04: Vano ottico circolare Ø200mm - Ottica AL – LED Warm White – 220÷240Vac - Nero



Codice prodotto

EI24.04: Vano ottico circolare Ø200mm - Ottica AL – LED Warm White – 220÷240Vac - Nero

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 controcalda 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 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 controcalda in materiale plastico da ordinare separatamente. Disponibili casseformi in polistirene a perdere per la realizzazione delle sedi delle controcalde 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. Installazione ad applique tramite basetta in alluminio da ordinare separatamente.

Colore

Nero (04)

Peso (Kg)

0.74

Montaggio

ad applique | incasso a parete | a parete

Cablaggio

Versione con alimentatore integrato 220÷240Vac On-Off.

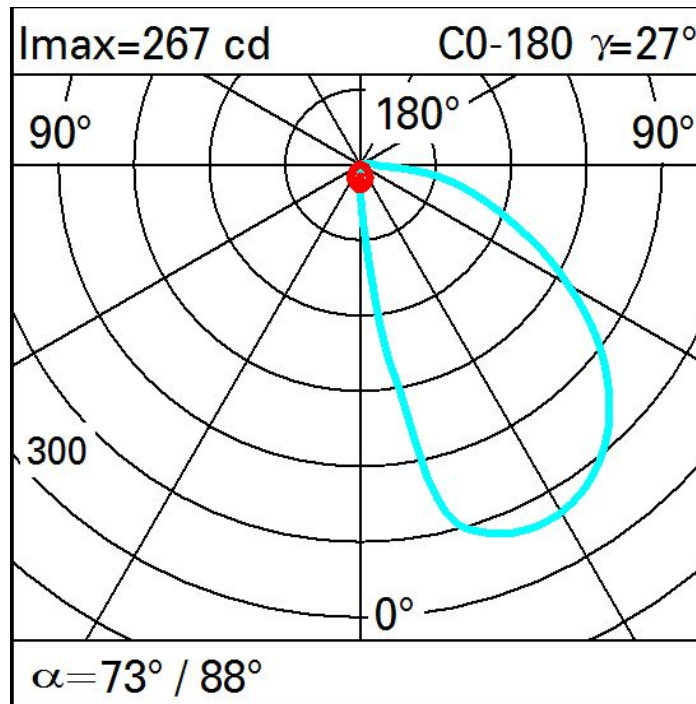
Soddisfa EN60598-1 e relative note



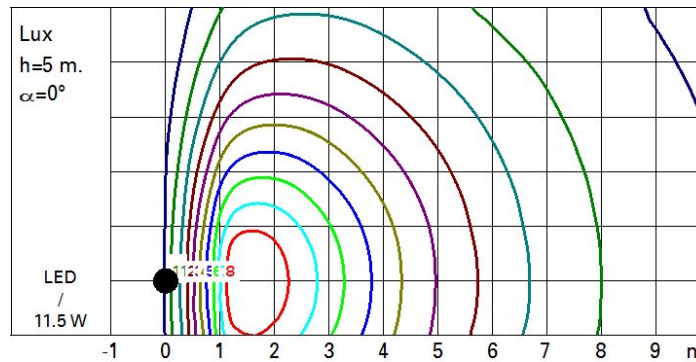
Dati tecnici

Im di sistema:	345	MacAdam Step:	3
W di sistema:	11.5	Life Time LED 1:	77,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1500	Life Time LED 2:	77,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	9.9	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	30	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	5	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	23	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a 50°C.
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	On/off

Polare



Isolux



Illuminamenti

Lux										
Wall distance = 1m										
3										
	1	3	7	22	61	96	61	22	7	3
2	2	5	12	30	63	86	63	30	12	5
	3	6	12	23	39	48	39	23	12	6
1	3	5	9	16	22	25	22	16	9	5
	3	4	7	10	13	14	13	10	7	4
0										
	m	-2	-1	0	1	2	3			