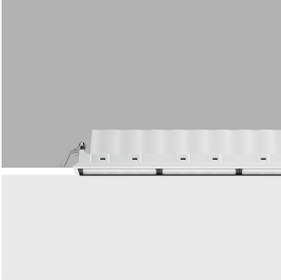


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: EK37

EK37: Frame sezioni 3x5 LED - Wall Washer



Codice prodotto

EK37: Frame sezioni 3x5 LED - Wall Washer

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED. Nonostante le dimensioni extra-compacte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un'emissione omogenea ed efficace sulla parete, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Corpo principale con superficie radiante in fusione di zama, versione con cornice perimetrale di battuta. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo asimmetrico in PMMA con texture - telaio perimetrale interno in policarbonato nero. Fornito con unità di alimentazione DALI collegata all'apparecchio. LED bianco Neutral ad elevato valore di efficienza (lm/W).

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 276

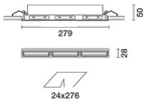
Colore

Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)*

Peso (Kg)

0.75

* Colori a richiesta



Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettieria inclusa.

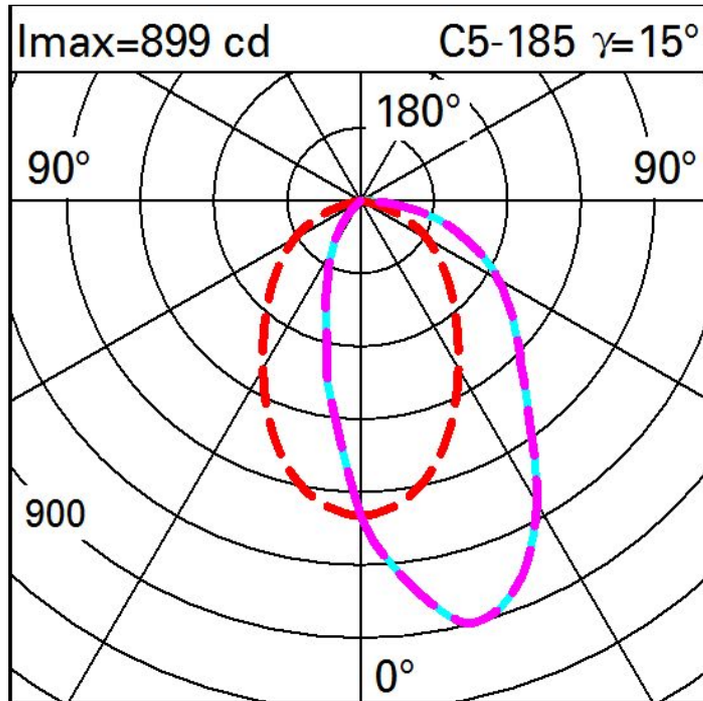
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1197	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	28.4	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	3150	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	25	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	42.1	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	2	6	16	46	124	205	124	46	16	6	2
2	5	12	26	59	121	169	121	59	26	12	5
	7	13	27	52	89	112	89	52	27	13	7
1	7	13	23	40	62	74	62	40	23	13	7
	7	11	19	29	40	46	40	29	19	11	7
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				