

Laser Blade XS

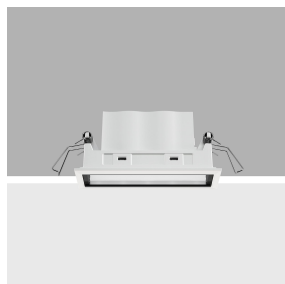
Design iGuzzini iGuzzini

Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

Configurazione di prodotto: Q590

Q590: Frame sezione 5 LED - Wall Washer



Codice prodotto

Q590: Frame sezione 5 LED - Wall Washer

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED. Nonostante le dimensioni extra-compatte 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.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 96

Colore	Peso (Kg)
--------	-----------

Nero/Nero (43) Bianco/Nero (47) Grigio/Nero (74)*	0.35
---	------

Peso (Kg)

0.35

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsetti inclusi.

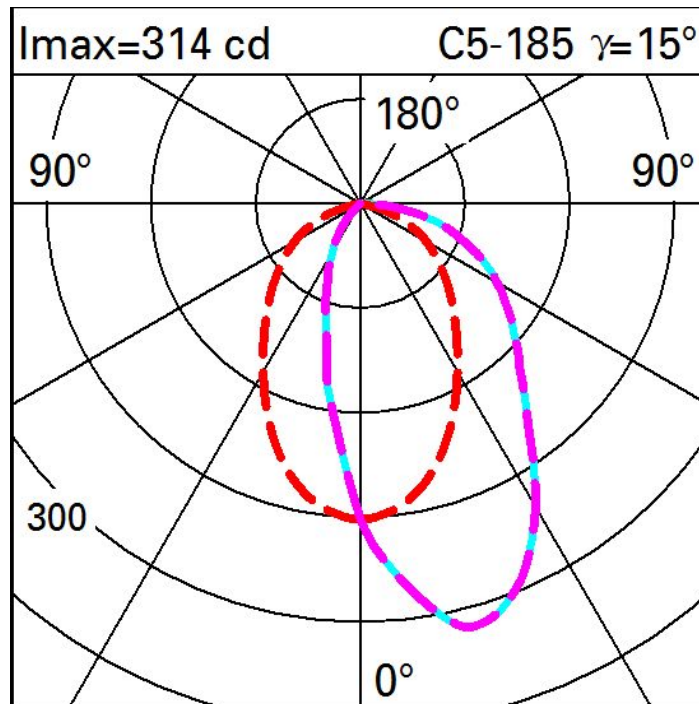
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	418	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	12.4	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1100	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	9.9	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	33.7	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	90	Control:	DALI-2

Polare



Illuminanti

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.8	2	6	16	43	72	43	16	6	2	0.8		
2	2	4	9	21	42	59	42	21	9	4	2		
	2	5	9	18	31	39	31	18	9	5	2		
1	3	4	8	14	22	26	22	14	8	4	3		
	2	4	6	10	14	16	14	10	6	4	2		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						