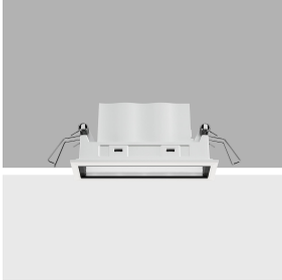


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: Q591

Q591: Frame sezione 5 LED - Wall Washer



Codice prodotto

Q591: Frame sezione 5 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 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

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

Peso (Kg)

0.35

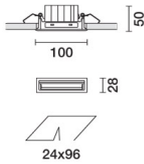
* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettieria inclusa.



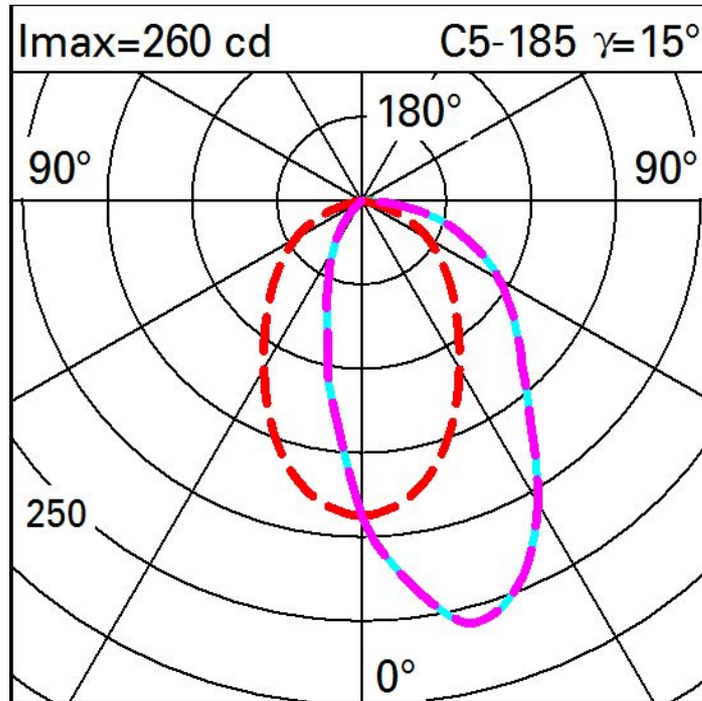
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	346	Voltaggio [Vin]:	230
W di sistema:	12.4	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	910	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	9.9	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	27.9	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	9 A / 22 μs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 20 apparecchi B16A: 33 apparecchi C10A: 34 apparecchi C16A: 56 apparecchi
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3														
	0.7	2	5	13	36	59	36	13	5	2	0.7			
2	2	3	7	17	35	49	35	17	7	3	2			
	2	4	8	15	26	32	26	15	8	4	2			
1	2	4	7	12	18	21	18	12	7	4	2			
	2	3	5	8	12	13	12	8	5	3	2			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							