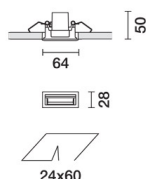
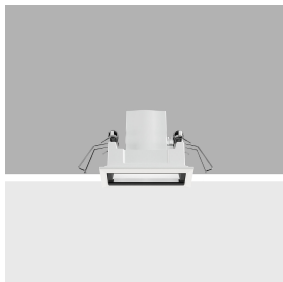


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: Q586

Q586: Frame sezione 3 LED - Wall Washer

**Codice prodotto**

Q586: Frame sezione 3 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. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 60

Colore

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

Peso (Kg)

0.15

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

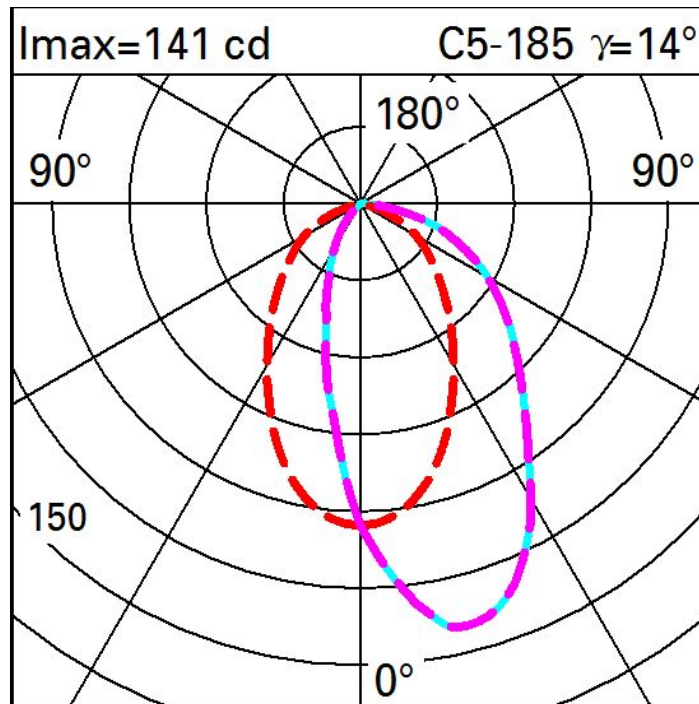
Alimentatori a corrente costante da ordinare separatamente: ON-OFF - cod. MXF9 (min 1 / max 2); dimmerabile DALI - cod. BZM4 (min 1 / max 6) - verificare su foglio istruzioni lunghezze e sezioni compatibili dei cavi da impiegare

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	175	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	5.9	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	530	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	5.9	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	29.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	33	Corrente LED [mA]:	700
CRI (minimo):	90		

Polare



Illuminanti

Lux											Wall distance = 1m	
3												
	0.1	0.4	2	6	17	29	17	6	2	0.4	0.1	
2	0.6	1	3	8	18	26	18	8	3	1	0.6	
	0.9	2	4	8	14	17	14	8	4	2	0.9	
1	1	2	3	6	9	11	9	6	3	2	1	
	1.0	2	3	4	6	7	6	4	3	2	1.0	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					