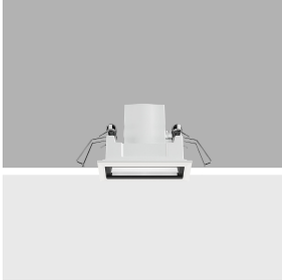


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: Q585

Q585: Frame sezione 3 LED - Wall Washer



Codice prodotto

Q585: 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

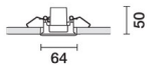
Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP43

Sul prodotto visibile
dopo l'installazione

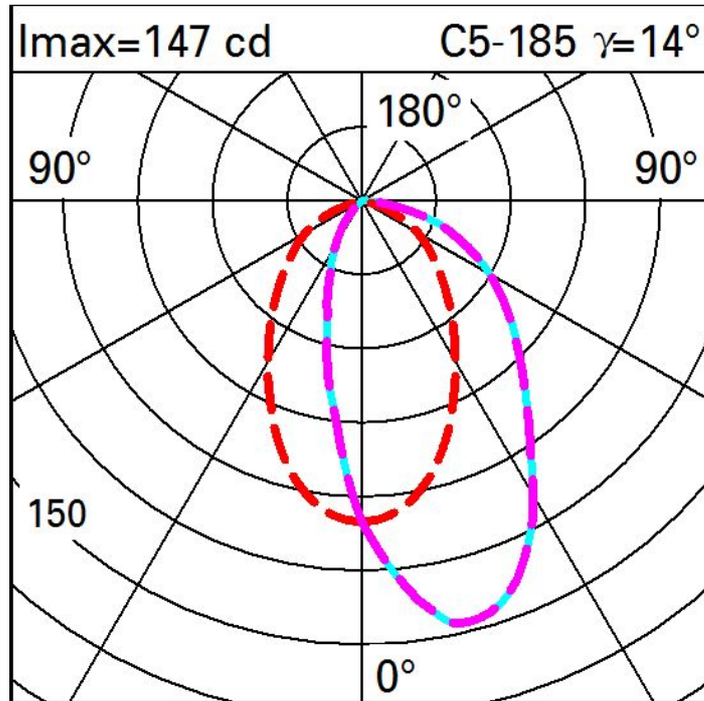


24x60

Dati tecnici

Im di sistema:	182	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	5.9	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	550	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	5.9	Perdite dell'alimentatore	0
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	30.8	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	33	Codice ZVEI:	LED
CRI (minimo):	90	Numero di vani ottici:	1
		Corrente LED [mA]:	700

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.1	0.4	2	6	17	30	17	6	2	0.4	0.1	
2	0.6	1	4	8	19	27	19	8	4	1	0.6	
	1.0	2	4	8	14	18	14	8	4	2	1.0	
1	1	2	3	6	10	12	10	6	3	2	1	
	1.0	2	3	5	6	7	6	5	3	2	1.0	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					