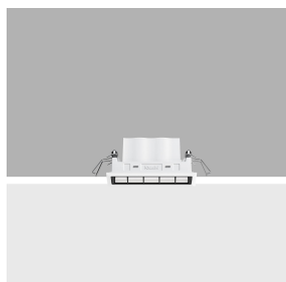


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: QD65

QD65: Incasso Frame sezione 5 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control



Codice prodotto

QD65: Incasso Frame sezione 5 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control

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. Il telaio perimetrale in policarbonato nero è progettato per attenuare sensibilmente l'effetto di abbagliamento longitudinale. Corpo principale con superficie radiante in fusione di alluminio, versione con cornice perimetrale di battuta. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo asimmetrico in PMMA con texture. 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. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interessi di installazione sul foglio istruzioni.

Colore

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

Peso (Kg)

0.35

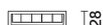
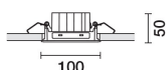
* Colori a richiesta

Montaggio

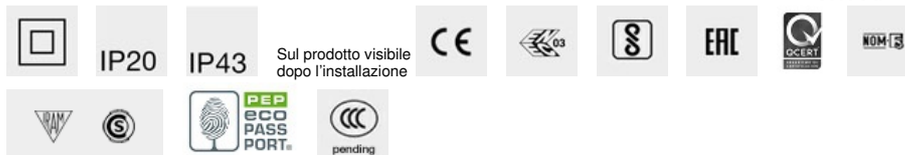
incasso a soffitto

Cablaggio

Alimentazione integrata dimmerabile DALI. Collegamento alla rete su box di alimentazione; connessioni a vite.



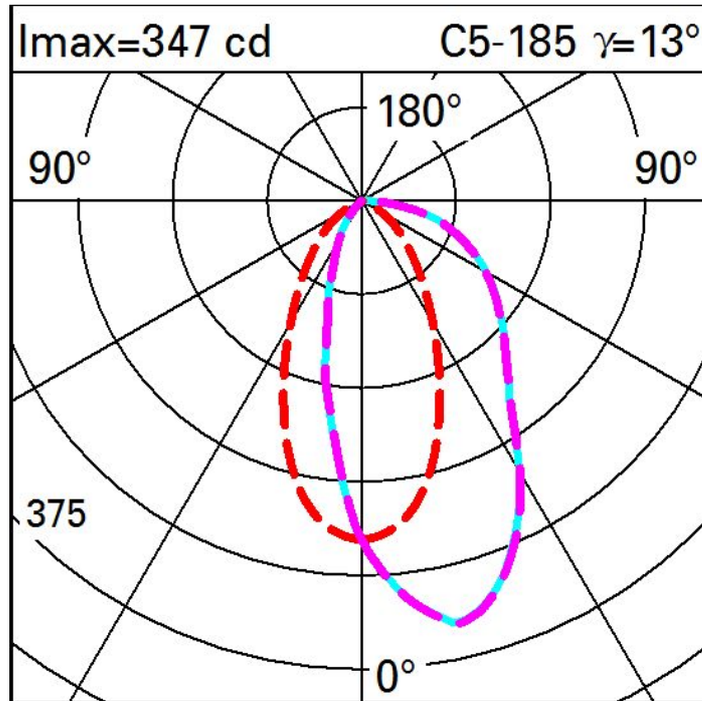
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	352	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):	28.4	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.) [%]:	32	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	90	Control:	DALI-2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.2	0.6	2	9	36	72	36	9	2	0.6	0.2	
2	0.5	2	5	14	37	59	37	14	5	2	0.5	
	1	2	6	13	28	38	28	13	6	2	1	
1	1	3	5	11	21	26	21	11	5	3	1	
	1	3	5	9	14	17	14	9	5	3	1	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					