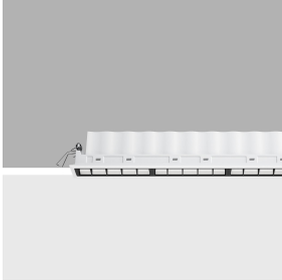


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: QD74**

QD74: Incasso Frame sezione 15 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control



**Codice prodotto**

QD74: Incasso Frame sezione 15 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control

**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. 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 276. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interessi di installazione sul foglio istruzioni.

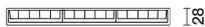
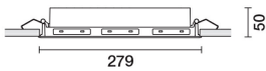
**Colore**

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

**Peso (Kg)**

0.75

\* Colori a richiesta



**Montaggio**

incasso a soffitto

**Cablaggio**

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

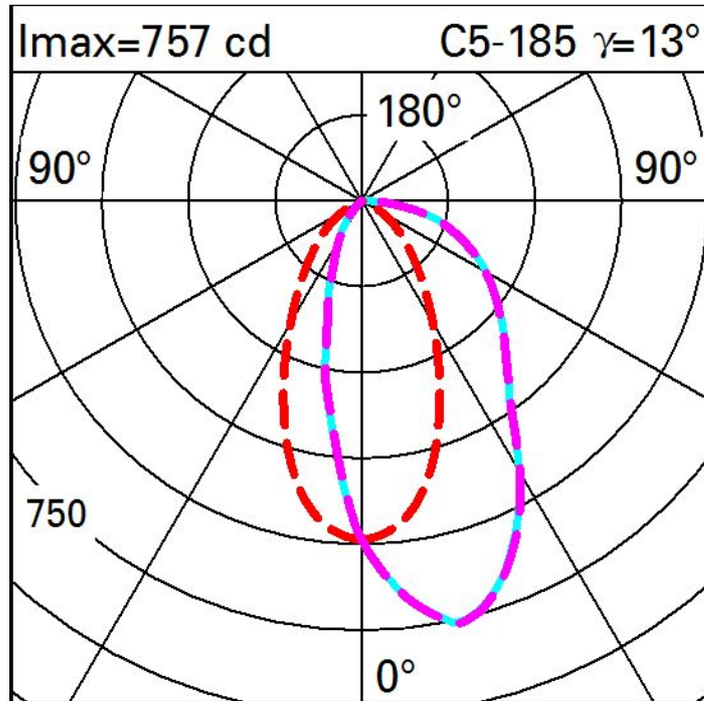
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	768	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	28.4	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	2400	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	25	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	27	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						●						
	0.5	1	4	20	79	157	79	20	4	1	0.5	
2	1	4	11	31	80	129	80	31	11	4	1	
	2	5	12	29	61	83	61	29	12	5	2	
1	3	6	12	25	45	57	45	25	12	6	3	
	3	6	11	20	31	37	31	20	11	6	3	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					