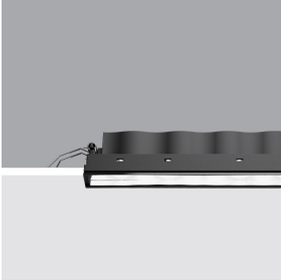


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: QL43

QL43: Minimal sezioni 2 x 5 LED - Wall Washer



### Codice prodotto

QL43: Minimal sezioni 2 x 5 LED - Wall Washer

### Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED, specializzato per illuminazione verticale delle pareti. Il sistema ottico brevettato garantisce un'emissione omogenea ed efficace sulla parete, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Corpo principale con superficie radiante in fusione di alluminio, versione minimal (frameless) a filo soffitto. Per l'installazione dell'incasso sul controsoffitto è indispensabile lo specifico adattatore disponibile con codifica separata. 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. LED ad elevato indice di resa cromatica (CRI).

### Installazione

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore precedentemente installato - verificare lo spessore del controsoffitto ed impiegare la cornice compatibile disponibile con codifica separata.

### Colore

Nero (04)

### Peso (Kg)

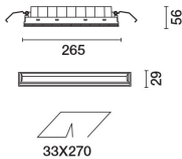
0.55

### Montaggio

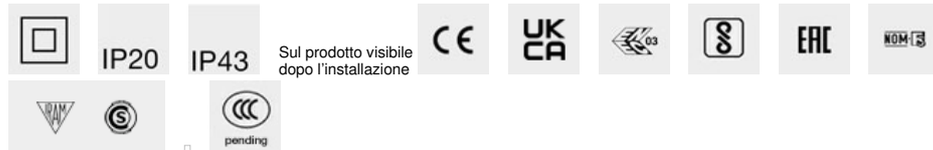
incasso a parete|incasso a soffitto

### Cablaggio

su box di alimentazione: connessioni a vite



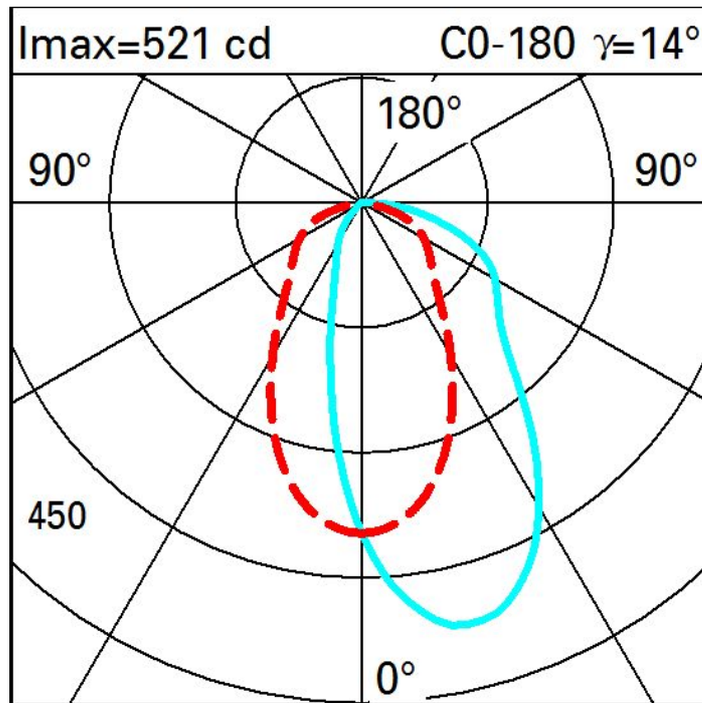
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	663	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	24.5	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1700	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	21	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	27.1	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.) [%]:	39	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 20 apparecchi B16A: 33 apparecchi C10A: 34 apparecchi C16A: 56 apparecchi
CRI (minimo):	95	% minima di dimmerazione:	1
CRI (tipico):	97	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3												
	2	4	10	26	72	122	72	26	10	4	2	
2	3	7	14	29	63	88	63	29	14	7	3	
	4	7	13	27	51	66	51	27	13	7	4	
1	4	6	11	22	36	43	36	22	11	6	4	
	3	6	10	16	23	27	23	16	10	6	3	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					