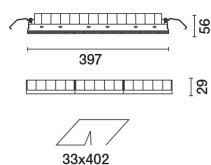
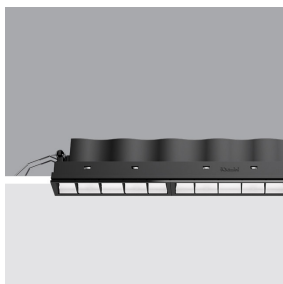


Configurazione di prodotto: QL61
QL61: Minimal sezioni 3 x 5 LED - Wall Washer - LGC



QL61: Minimal sezioni 3 x 5 LED - Wall Washer - LGC

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. Il telaio perimetrale in policarbonato nero è progettato per attenuare sensibilmente l'effetto di abbagliamento longitudinale garantendo comunque la massima uniformità luminosa sulla parete. 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. Fornito con unità di alimentazione dimmerabile DALI collegata all'apparecchio. LED warm ad elevato indice di resa cromatica (CRI).

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.

Peso (Kg)	0.85
-----------	------

incasso a parete | incasso a soffitto

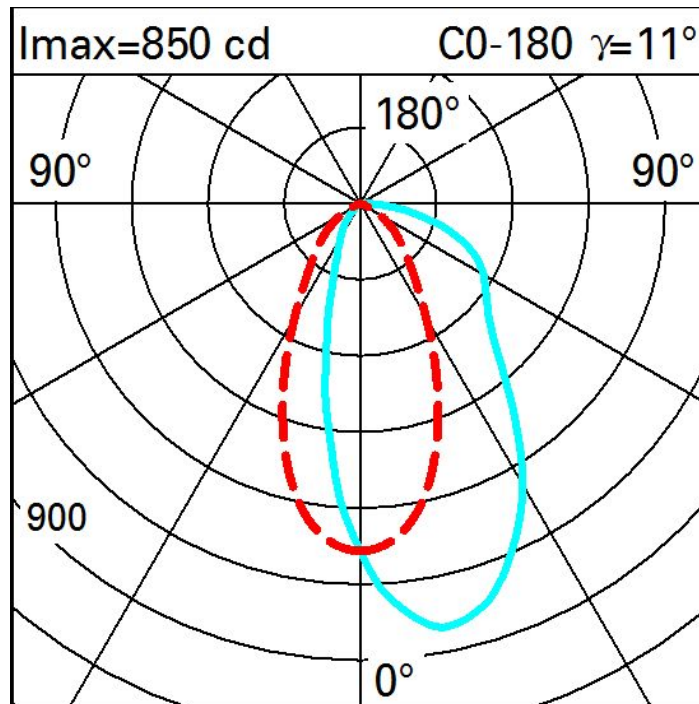
su box di alimentazione: connessioni a vite

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	853	CRI (tipico):	97
W di sistema:	35	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2750	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	31	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	24.4	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.) [%]:	31	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	95	Control:	DALI-2

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1 m	
3	0.5	1	4	20	85	186	85	20	4	1	0.5			
2	1	4	11	32	84	134	84	32	11	4	1			
	3	6	13	32	70	98	70	32	13	6	3			
1	3	6	12	28	52	66	52	28	12	6	3			
	3	6	11	22	35	42	35	22	11	6	3			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							