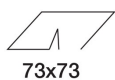
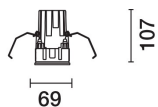
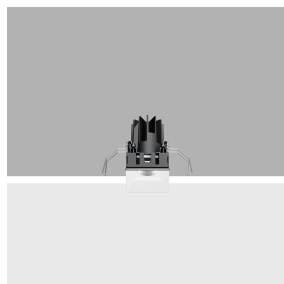


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: QK04.01

QK04.01: Minimal 1 cella - Wide Flood beam - LED - Bianco

**Codice prodotto**

QK04.01: Minimal 1 cella - Wide Flood beam - LED - Bianco

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso ad ottica fissa per sorgente LED ad alta efficienza. Sistema passivo di dispersione termica. Corpo lampada con superficie radiante in alluminio pressofuso - versione a filo soffitto (frameless). Per l'installazione dell'incasso sul controsoffitto è indispensabile lo specifico adattatore disponibile con codifica separata. Ottica ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrata in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Vetro di protezione per sorgente LED. La composizione strutturale del sistema ottico permette di ottenere un'emissione a luminanza controllata per un elevato comfort visivo. Alimentatore elettronico dimmerabile DALI fornito in dotazione collegato all'apparecchio.

Installazione

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (QK49) precedentemente installato a soffitto - spessori consentiti da 12,5 a 25 mm. Installazione consentita in posizione orizzontale o verticale.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.48

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

Connessioni ad innesto rapido sull'unità di alimentazione. Il cablaggio elettronico digitale permette la dimmerazione con protocollo DALI o con interruttore a pulsante (consultare attentamente le indicazioni sul foglio istruzioni).

Note

Il prodotto con finitura bianca (01) include un anello ottico per il contenimento della luminanza; questo accorgimento permette di ottenere una prestazione ottimale determinando lievissime variazioni di apertura dell'ottica e di rendimento.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	874	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	10.6	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1150	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	8.3	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	82.4	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	52°	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

Polare

Imax=1308 cd		CIE		Lux			
	90°	nL 0.76	100-100-100-100-76	h	d	Em	Emax
	180°	UGR 10.9-10.8	DIN A.61	1	1	1053	1308
	90°	UTE 0.76A+0.00T	F*1=996	2	2	263	327
	0°	F*1+F*2=999	F*1+F*2+F*3=1000	3	2.9	117	145
	α=52°	CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°	UGR<16 L<1500 cd/mq @65°	4	3.9	66	82

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	61	64	62	62	59	78
1.0	72	68	66	64	68	66	65	63	83
1.5	75	73	71	69	72	70	69	67	88
2.0	77	76	74	73	75	73	73	71	93
2.5	79	78	77	76	76	76	75	73	96
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	98
4.0	81	80	80	79	79	78	77	75	99
5.0	81	81	80	80	79	79	78	76	100

Curva limite di luminanza

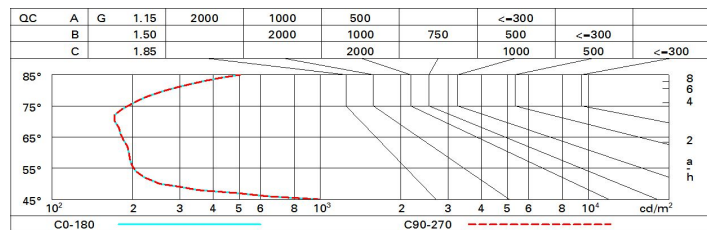


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1150 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	11.4	12.0	11.7	12.2	12.4	11.4	12.0	11.7	12.2	12.4
	3H	11.3	11.8	11.6	12.1	12.3	11.3	11.8	11.6	12.1	12.3
	4H	11.2	11.7	11.5	12.0	12.3	11.2	11.7	11.5	12.0	12.3
	6H	11.1	11.6	11.5	11.9	12.2	11.1	11.6	11.5	11.9	12.2
	8H	11.1	11.5	11.5	11.8	12.2	11.1	11.5	11.5	11.8	12.2
	12H	11.1	11.5	11.4	11.8	12.2	11.1	11.5	11.4	11.8	12.1
4H	2H	11.2	11.7	11.5	12.0	12.3	11.2	11.7	11.5	12.0	12.3
	3H	11.1	11.5	11.4	11.8	12.1	11.1	11.5	11.4	11.8	12.1
	4H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1
	6H	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0
	8H	10.9	11.1	11.3	11.5	12.0	10.8	11.1	11.3	11.5	12.0
	12H	10.8	11.1	11.3	11.5	11.9	10.8	11.0	11.2	11.5	11.9
8H	4H	10.8	11.1	11.3	11.5	12.0	10.9	11.1	11.3	11.5	12.0
	6H	10.8	11.0	11.2	11.4	11.9	10.8	11.0	11.2	11.4	11.9
	8H	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9
	12H	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8
12H	4H	10.8	11.0	11.2	11.5	11.9	10.8	11.1	11.3	11.5	11.9
	6H	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9
	8H	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					0.5 / -15.1				
		1.5H					9.3 / -15.3				
		2.0H					11.3 / -15.5				