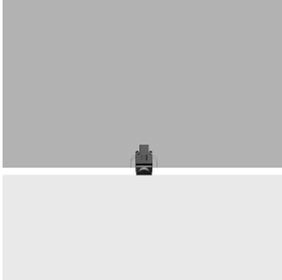


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

**Configurazione di prodotto: QI83**

QI83: Minimal 1 cella - Medium beam - LED



**Codice prodotto**

QI83: Minimal 1 cella - Medium beam - LED

**Descrizione tecnica**

Apparecchio miniaturizzato quadrato ad incasso per singolo LED - ottica fissa. Nonostante le dimensioni extra-compatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo ad abbagliamento controllato. Corpo principale con superficie radiante in fusione di zama, versione minimal (frameless) a filo soffitto. Per l'installazione dell'incasso sul controsoffitto è indispensabile lo specifico adattatore disponibile con codifica separata. Riflettore Opti Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrato in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

**Installazione**

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (QJ86) precedentemente installato a soffitto - spessori consentiti 12,5 / 15 / 20 mm. Una speciale derma di protezione permette di semplificare e velocizzare le operazioni di rifinitura sul cartongesso.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04) | Oro (14)\* | Cromo brunito (E6)\*

**Peso (Kg)**

0.04

\* Colori a richiesta

**Montaggio**

incasso a parete|incasso a soffitto

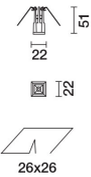
**Cablaggio**

Alimentatori a corrente costante da ordinare separatamente: ON-OFF - cod. MXF9 (min 1 / max 8); dimmerabile DALI - cod. BZM4 (min 2 / max 20) - verificare su foglio istruzioni lunghezze e sezioni compatibili dei cavi da impiegare.

**Note**

La speciale molla in filo di acciaio in dotazione è necessaria per facilitare l'eventuale estrazione del corpo-incasso ad inserimento avvenuto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	152	CRI (minimo):	90
W di sistema:	2	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	200	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	2	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	76	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.) [%]:	76	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	24°	Corrente LED [mA]:	700

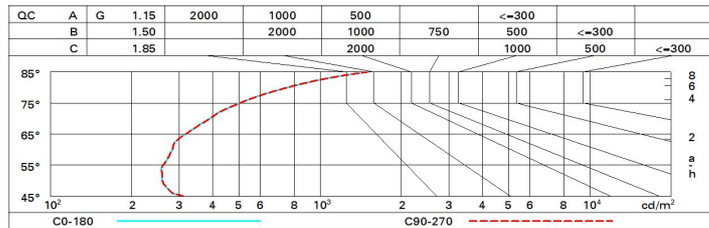
**Polare**

<p>Imax=703 cd α=24°</p>	<p><b>CIE</b> nL 0.76 100-100-100-100-76 UGR &lt;10-&lt;10</p> <p><b>DIN</b> A.61</p> <p><b>UTE</b> 0.76A+0.00T F*1=998 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000</p> <p><b>CIBSE</b> LG3 L&lt;3000 cd/m² at 65° UGR&lt;10   L&lt;3000 cd/mq @65°</p>	<b>Lux</b>			
		h	d	Em	Emax
		1	0.4	600	702
		2	0.9	150	175
		3	1.3	67	78
4	1.7	37	44		

**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	61	65	62	62	60	78
1.0	72	69	66	65	68	66	65	63	83
1.5	75	73	71	69	72	70	70	67	89
2.0	77	76	74	73	75	73	73	71	93
2.5	79	78	77	76	77	76	75	73	96
3.0	80	79	78	78	78	77	76	74	98
4.0	81	80	80	79	79	78	77	75	99
5.0	81	81	80	80	80	79	78	76	100

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 200 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	4.6	6.7	4.9	7.0	7.3	4.6	6.7	4.9	7.0	7.3
	3H	4.5	6.0	4.8	6.4	6.7	4.4	6.0	4.8	6.3	6.7
	4H	4.4	5.7	4.8	6.1	6.4	4.4	5.7	4.8	6.0	6.4
	6H	4.4	5.4	4.8	5.8	6.1	4.3	5.4	4.7	5.7	6.0
	8H	4.4	5.4	4.8	5.8	6.1	4.3	5.3	4.7	5.7	6.0
	12H	4.4	5.5	4.8	5.8	6.2	4.2	5.3	4.6	5.6	6.0
4H	2H	4.4	5.7	4.8	6.0	6.4	4.4	5.7	4.8	6.1	6.4
	3H	4.3	5.3	4.7	5.6	6.0	4.3	5.3	4.7	5.7	6.1
	4H	4.2	5.2	4.6	5.6	6.0	4.2	5.2	4.6	5.6	6.0
	6H	3.9	5.6	4.4	6.0	6.5	3.8	5.5	4.3	6.0	6.4
	8H	3.9	5.7	4.4	6.2	6.7	3.7	5.6	4.2	6.1	6.6
	12H	3.9	5.8	4.4	6.3	6.8	3.6	5.6	4.1	6.1	6.6
8H	4H	3.7	5.6	4.2	6.1	6.6	3.9	5.7	4.4	6.2	6.7
	6H	3.7	5.5	4.3	6.0	6.5	3.8	5.6	4.3	6.1	6.6
	8H	3.9	5.4	4.4	5.9	6.4	3.9	5.4	4.4	5.9	6.4
	12H	4.2	5.2	4.8	5.7	6.3	4.1	5.1	4.6	5.6	6.1
12H	4H	3.6	5.6	4.1	6.1	6.6	3.9	5.8	4.4	6.3	6.8
	6H	3.8	5.3	4.3	5.8	6.3	4.0	5.5	4.5	6.0	6.6
	8H	4.1	5.1	4.6	5.6	6.1	4.2	5.2	4.8	5.7	6.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.3 / -5.9					6.3 / -5.9				
	1.5H	9.0 / -6.0					9.0 / -6.0				
	2.0H	11.0 / -6.1					11.0 / -6.1				