

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: QJ30**

QJ30: Minimal 10 celle - Medium beam - LED



**Codice prodotto**

QJ30: Minimal 10 celle - Medium beam - LED

**Descrizione tecnica**

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso a 10 elementi ottici per sorgenti LED - ottica fissa. Nonostante le dimensioni extra-compacte 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 alluminio, 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. Fornito con unità di alimentazione dimmerabile DALI collegata all'apparecchio.

**Installazione**

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (QJ92) 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)**

0.46

\* Colori a richiesta

**Montaggio**

incasso a parete|incasso a soffitto

**Cablaggio**

Sull'unità di alimentazione con morsettieria inclusa.

**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:	1422	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	23.1	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1800	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	20	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	61.6	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.) [%]:	79	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	25°	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

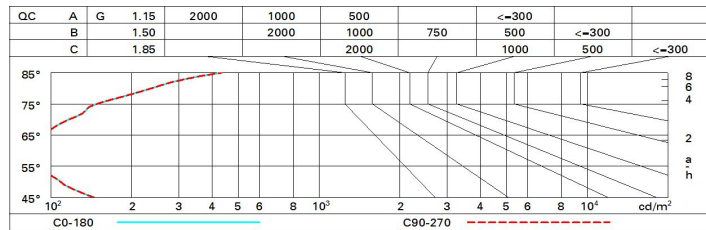
**Polare**

<p>Imax=6570 cd α=24°</p>	<p><b>CIE</b> nL 0.79 100-100-100-100-79 UGR &lt;10-&lt;10 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.79A+0.00T F*1=999 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 <b>CIBSE</b> LG3 L&lt;1500 cd/m² at 65° UGR&lt;10   L&lt;1500 cd/mq @65°</p>	<b>Lux</b>			
		h	d	Em	E <sub>max</sub>
		2	0.9	1364	1642
		4	1.7	341	411
		6	2.6	152	182
8	3.4	85	103		

**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	70	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 1800 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:												
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50		
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30		
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
Room dim												
x	y			viewed crosswise				viewed endwise				
2H	2H	2.9	5.0	3.3	5.4	5.7	2.9	5.0	3.3	5.4		
	3H	2.8	4.4	3.1	4.7	5.1	2.8	4.4	3.1	4.7		
	4H	2.7	4.1	3.1	4.4	4.7	2.7	4.0	3.1	4.4		
	6H	2.7	3.7	3.1	4.0	4.4	2.7	3.7	3.1	4.0		
	8H	2.6	3.7	3.0	4.0	4.4	2.6	3.6	3.0	4.0		
	12H	2.6	3.6	3.0	4.0	4.4	2.6	3.6	3.0	4.0		
4H	2H	2.7	4.0	3.1	4.4	4.7	2.7	4.1	3.1	4.4		
	3H	2.6	3.6	3.0	4.0	4.3	2.6	3.6	3.0	4.0		
	4H	2.5	3.5	2.9	3.9	4.3	2.5	3.5	2.9	3.9		
	6H	2.1	3.8	2.6	4.2	4.7	2.1	3.8	2.6	4.2		
	8H	2.0	3.9	2.5	4.3	4.8	2.0	3.9	2.5	4.3		
	12H	1.9	3.9	2.4	4.4	4.9	1.9	3.8	2.4	4.3		
8H	4H	2.0	3.9	2.5	4.3	4.8	2.0	3.9	2.5	4.3		
	6H	1.9	3.7	2.4	4.2	4.7	1.9	3.7	2.4	4.2		
	8H	1.9	3.5	2.4	4.0	4.5	1.9	3.5	2.4	4.0		
	12H	2.1	3.1	2.6	3.6	4.1	2.0	3.0	2.6	3.5		
12H	4H	1.9	3.8	2.4	4.3	4.8	1.9	3.9	2.4	4.4		
	6H	1.9	3.4	2.4	3.9	4.5	1.9	3.5	2.4	4.0		
	8H	2.0	3.0	2.6	3.5	4.1	2.1	3.1	2.6	3.6		
Variations with the observer position at spacing:												
S =	1.0H		6.9	/ -11.5				6.9	/ -11.5			
	1.5H		9.7	/ -11.7				9.7	/ -11.7			
	2.0H		11.7	/ -11.8				11.7	/ -11.8			