Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

## Configurazione di prodotto: QJ10

QJ10: Minimal 5 celle - Flood beam - LED



### Codice prodotto

QJ10: Minimal 5 celle - Flood beam - LED

### Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso a 5 elementi ottici per sorgenti LED - ottica fissa. Nonostante le dimensioni extracompatte 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 (QJ90) 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.







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

Peso (Kg)

0.32

\* Colori a richiesta

## Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

## Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettiera inclusa.

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:	913	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	12.4	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1100	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	9.9	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W,	73.6	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	83	Control:	DALI-2
[%]:			
Angolo di apertura [°]:	43°		
CRI (minimo):	90		

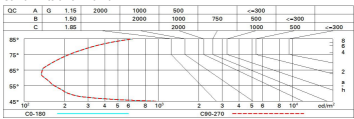
## Polare

lmax=1875 cd	CIE	Lux					
90° 180° 90	nL 0.83 1 100-100-100-100-83 UGR <10-<10	h	d	Em	Emax		
	<b>DIN</b> A.61	2	1.5	382	465		
2000	UTE 0.83A+0.00T F"1=999	4	3.1	95	116		
2000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000	6	4.6	42	52		
α=42°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @	<sub>965°</sub> 8	6.1	24	29		

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	80	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	87	85	83	100

# Curva limite di luminanza



	ected UC	iR value:	s (at 110	0 Im bar	e lamp li	um ino us	flux)						
Rifled	et.:												
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. Room dim x y		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
		viewed						viewed					
		crosswise					endwise						
2H	2H	7.9	8.4	8.2	8.6	8.8	7.9	8.4	8.2	8.6	8.8		
	ЗН	7.8	8.2	8.1	8.5	8.7	7.8	8.2	8.1	8.4	8.7		
	4H	7.7	8.1	0.8	8.4	8.7	7.7	8.1	0.8	8.4	8.7		
	бН	7.6	0.8	0.8	8.3	8.6	7.6	0.8	0.8	8.3	8.8		
	HS	7.6	7.9	7.9	8.3	8.6	7.6	7.9	7.9	8.3	8.8		
	12H	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6	7.5	7.9	7.9	8.2	8.8		
4H	2H	7.7	8.1	0.8	8.4	8.7	7.7	8.1	0.8	8.4	8.7		
	ЗН	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6	7.5	7.9	7.9	8.2	8.8		
	4H	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5		
	6H	7.4	7.6	7.8	0.8	8.4	7.4	7.6	7.8	0.8	8.4		
	8H	7.3	7.6	7.8	0.8	8.4	7.3	7.6	7.7	0.8	8.4		
	12H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4		
вн	4H	7.3	7.6	7.7	0.8	8.4	7.3	7.6	7.8	0.8	8.4		
	6H	7.2	7.4	7.7	7.9	8.3	7.2	7.4	7.7	7.9	8.3		
	HS	7.2	7.3	7.7	7.8	8.3	7.2	7.3	7.7	7.8	8.3		
	12H	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3		
12H	4H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4		
	бН	7.2	7.3	7.6	7.8	8.3	7.2	7.4	7.7	7.8	8.3		
	HS	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3		
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:	-						
S =	1.0H	7.0 / -14.5					7.0 / -14.5						
	1.5H	9.8 / -14.7					9.8 / -14.7						