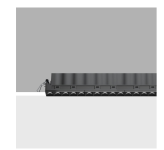
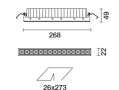
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: QJ49

QJ49: Minimal 15 celle - Wide Flood beam - Tunable White - LED





### Codice prodotto

QJ49: Minimal 15 celle - Wide Flood beam - Tunable White - LED

### Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato ad incasso lineare Minimal a 15 elementi ottici. L'impiego di sorgenti LED ad elevato indice di resa cromatica con diversa temperatura colore permette di ottenere una modulazione dinamica della luce. La variazione avviene miscelando l'emissione di 8 LED 2700K e 7 LED 5700K. Nonostante la disparità delle sorgenti impiegando i canali estremi - 2700K e 5700K - l'intensità di flusso emesso risulta la stessa, inoltre anche tra prodotti di diversa dimensione la temperatura colore si mantiene sempre costante ed uniforme. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso; versione senza cornice per installazione a filo soffitto (frameless). Per l'installazione dell'incasso sul controsoffitto è indispensabile lo specifico adattatore disponibile con codifica separata. Riflettori Opti Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrati in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Il prodotto è conformato per essere utilizzato in abbinamento ai cod. 6170 + M630 ottenendo una soluzione adatta a piccoli-medi impianti, programmabile con protocollo DALI tramite touch-panel di uso semplice ed intuitivo. Sono inoltre disponibili con codifica separata ulteriori sistemi di gestione per impianti di dimensioni rilevanti che richiedono l'intervento di un tecnico specializzato per la loro programmazione: il gruppo MH97 + MH93 + Ml02 permette una soluzione programmabile DALI / KNX - il gruppo MH97 + MH93 + M618 permette di estendere la gestione dell'impianto anche a supporti remoti come tablet e smartphones.

#### Installazione

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (QJ93) 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.

olore

Peso (Kg)

0.72

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

# Montaggio

\* Colori a richiesta

incasso a parete|incasso a soffitto

### Cablaggio

Unità di alimentazione DALI incluse. Disponibili diverse soluzioni di gestione con codifica separata. Per dati tecnici, proprietà e modalità di collegamento consultare il foglio istruzioni.

#### Note

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



IP20











Control:

NOM:





Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici	
Im di sistema:	2241
W di sistema:	32.8
Im di sorgente:	2700
W di sorgente:	28
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	68.3
lm in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83
Angolo di apertura [°]:	58°
CRI (minimo):	90
Temperatura colore [K]:	Tunable white 2700 - 5700

> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Life Time LED 1: Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: I FD Codice ZVEI: Numero di vani ottici: Vedi istruzioni di installazione Power factor: Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 µs Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi interruttore automatico: C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi % minima di dimmerazione: Protezione alle 2kV Modo comune e 1kV Modo sovratensioni: differenziale

DALI-2

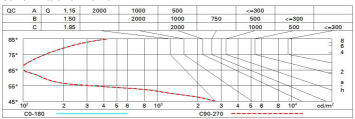
# Polare

lmax=2856 cd	CIE	Lux			
90°	466 466 466 466 66	h	d	Em	Emax
	UGR 16.3-16.3 DIN A.61 UTE	2	2.2	568	708
	0.83A+0.00T F"1=996	4	4.4	142	177
3000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	6.7	63	79
α=58°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19   L<1500 cd/mq @	<sub>65°</sub> 8	8.9	35	44

# 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	79	77	76	78	77	76	73	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	86	85	83	100

# Curva limite di luminanza



# Diagramma UGR

Riflect ceil/ca walls work p Room x 2H	pl. dim y 2H 3H 4H 6H 8H	0.70 0.50 0.20 16.9 16.8 16.7 16.6	0.70 0.30 0.20 17.4 17.2 17.1 17.0	0.50 0.50 0.20 viewed crosswise 17.2 17.1		0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20		0.50 0.50 0.20 viewed endwise	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
work; Room x 2H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	16.9 16.8 16.7 16.6 16.6	0.20 17.4 17.2 17.1	0.20 viewed crosswis 17.2 17.1	0.20 e 17.6	0.20	0.20	0.20	0.20 viewed endwise	0.20	
Room X	2H 3H 4H 6H 8H 12H	16.9 16.8 16.7 16.6 16.6	17.4 17.2 17.1	viewed crosswise 17.2 17.1	e 17.6				viewed endwise		0.20
х 2Н	y 2H 3H 4H 6H 8H 12H	16.8 16.7 16.6 16.6	17.4 17.2 17.1	17.2 17.1	e 17.6	17.8	16.0		endwise		5001-009
2H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	16.8 16.7 16.6 16.6	17.4 17.2 17.1	17.2 17.1	17.6	17.8	16.0				
	3H 4H 6H 8H 12H	16.8 16.7 16.6 16.6	17.2 17.1	17.1		17.8	16.0		Contract.		
4H	4H 6H 8H 12H	16.7 16.6 16.6	17.1		17 F		10.5	17.4	17.2	17.6	17.8
4H	6H 8H 12H	16.6 16.6		47.0	17.3	17.7	16.8	17.2	17.1	17.5	17.
4H	8H 12H	16.6	17.0	17.0	17.4	17.7	16.7	17.1	17.0	17.4	17.
4H	<b>1</b> 2H			17.0	17.3	17.6	16.6	17.0	17.0	17.3	17.
4H	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA		17.0	17.0	17.3	17.6	16.6	17.0	17.0	17.3	17.6
4H	20	16.6	16.9	16.9	17.2	17.6	16.6	16.9	16.9	17.2	17.0
	2H	16.7	17.1	17.0	17.4	17.7	16.7	17.1	17.0	17.4	17.
	ЗН	16.6	16.9	16.9	17.2	17.6	16.6	16.9	16.9	17.2	17.
	4H	16.5	16.8	16.9	17.1	17.5	16.5	16.8	16.9	17.1	17.
	6H	16.4	16.7	16.8	17.0	17.5	16.4	16.7	16.8	17.0	17.
	HS	16.3	16.6	16.8	17.0	17.4	16.3	16.6	16.8	17.0	17.
	12H	16.3	16.5	16.7	16.9	17.4	16.3	16.5	16.7	16.9	17.
вн	4H	16.3	16.6	16.8	17.0	17.4	16.3	16.6	16.8	17.0	17.
	6H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.
	HS	16.2	16.4	16.7	16.8	17.3	16.2	16.4	16.7	16.8	17.
	12H	16.1	16.3	16.6	16.8	17.3	16.1	16.3	16.6	16.8	17.
12H	4H	16.3	16.5	16.7	16.9	17.4	16.3	16.5	16.7	16.9	17.
	бН	16.2	16.4	16.7	16.8	17.3	16.2	16.4	16.7	16.8	17.
	HS	16.1	16.3	16.6	16.8	17.3	16.1	16.3	16.6	16.8	17.
Variati	tions wi	th the ob	oserverp	noitieo	at spacin	ıg:					
5 =	1.0H	6.5 / -24.9					6.5 / -24.9				
	1.5H	9.4 / -25.6					9.4 / -25.6				