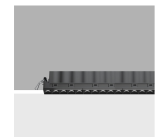
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: Q797

Q797: Minimal 15 celle - Medium beam - Tunable White - LED



# Codice prodotto

Q797: Minimal 15 celle - Medium beam - Tunable White - LED Attenzione! Codice fuori produzione

## 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). 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 al cod. 6170 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 + MI02 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

Ad incasso con molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (incluso) che permette l'installazione a filo soffitto. Fissaggio adattatore - controsoffitto con viti (spessori compatibili 12,5 / 15 / 20 mm); successive operazioni di stuccatura e rasatura; inserimento del corpo dell'apparecchio e rifiniture estetiche finali. Una speciale derma di protezione permette di semplificare e velocizzare le operazioni di rifinitura sul cartongesso. Asola di preparazione 28 x 274.

olore	
ianco (01)   Nero (04)   Oro (14)   Cromo brunito (E	6)

# Peso (Kg)

0.83

# Montaggio

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.

Soddisfa EN60598-1 e relative note















#### Dati tecnici Im di sistema: 1817 Angolo di apertura [°]: W di sistema: 32.8 Temperatura colore [K]: 2300 Life Time LED 1: Im di sorgente: W di sorgente: Codice lampada: 27 Efficienza luminosa (lm/W, 55.4 Numero di lampade per dati di sistema): vano ottico: Im in modalità emergenza: Codice ZVEI: Flusso totale emesso a 90° 0

o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 79

[%]:

# Angolo di apertura [°]: 24° Temperatura colore [K]: Tunable white 2700 - 5700 Life Time LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: 1 Control: DALI

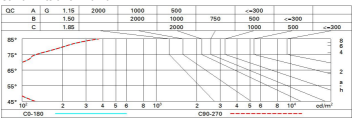
# Polare

lmax=8395 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.79 100-100-100-100-79	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 <b>DIN</b> A.61	2	0.9	1743	2099
	UTE 0.79A+0.00T F"1=999	4	1.7	436	525
9000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.6	194	233
α=24°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @	<sub>65°</sub> 8	3.4	109	131

# 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



Corre	cted UC	R value:	s (at 230	0 Im bar	e lamp li	um ino us	flux)				
Rifled	et.:										
ceil/c	av	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
Roon	n dim	5353555		viewed			0.00000		viewed		
X	У		(	crosswis	е	endwise					
2H	2H	2.4	4.5	2.8	4.8	5.2	2.4	4.5	2.8	4.8	5.2
	ЗН	2.3	3.9	2.6	4.2	4.5	2.3	3.9	2.6	4.2	4.5
	4H	2.2	3.5	2.6	3.9	4.2	2.2	3.5	2.6	3.9	4.2
	бН	2.2	3.2	2.5	3.5	3.9	2.1	3.2	2.5	3.5	3.9
	HS	2.1	3.1	2.5	3.5	3.9	2.1	3.1	2.5	3.5	3.8
	12H	2.1	3.1	2.5	3.5	3.8	2.0	3.1	2.5	3.4	3.8
4H	2H	2.2	3.5	2.6	3.9	4.2	2.2	3.5	2.6	3.9	4.2
	ЗН	2.1	3.1	2.5	3.4	3.8	2.1	3.1	2.5	3.4	3.8
	4H	1.9	2.9	2.4	3.3	3.7	1.9	2.9	2.4	3.3	3.7
	6H	1.6	3.3	2.1	3.7	4.2	1.6	3.3	2.1	3.7	4.2
	8H	1.5	3.4	2.0	3.8	4.3	1.4	3.3	1.9	3.8	4.3
	12H	1.4	3.4	1.9	3.8	4.4	1.3	3.3	1.8	3.8	4.3
нв	4H	1.4	3.3	1.9	3.8	4.3	1.5	3.4	2.0	3.8	4.3
	6H	1.4	3.1	1.9	3.6	4.2	1.4	3.2	1.9	3.6	4.2
	HS	1.4	2.9	1.9	3.4	4.0	1.4	2.9	1.9	3.4	4.0
	12H	1.6	2.6	2.1	3.1	3.6	1.5	2.5	2.0	3.0	3.6
12H	4H	1.3	3.3	1.8	3.8	4.3	1.4	3.4	1.9	3.8	4.4
	бН	1.3	2.9	1.9	3.4	4.0	1.4	3.0	1.9	3.5	4.0
	HS	1.5	2.5	2.0	3.0	3.6	1.6	2.6	2.1	3.1	3.6
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H	6.9 / -11.5					6.9 / -11.5				
	1.5H	9.7 / -11.7					9.7 / -11.7				