

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: P661**

P661: poiettore - warm white - ottica medium



**Codice prodotto**

P661: poiettore - warm white - ottica medium **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario DALI. Sorgente LED con tecnologia C.o.B. in tonalità di colore warm White (3000K). Alimentatore dimmerabile DALI alloggiato all'interno del box a binario. L'apparecchio è realizzato in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Riflettore OPTI BEAM in alluminio superpuro ad elevata efficienza luminosa e distribuzione omogenea ottica medium. Inclinazione di 90° sul piano orizzontale e rotazione di 360° attorno l'asse verticale, con blocco meccanico del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione del rifrattore per distribuzione ellittica ordinabile come accessorio.

**Installazione**

L'apparecchio può essere installato su binario standard, controsoffitti o su apposito canale che integra a sua volta un binario elettrificato.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.68

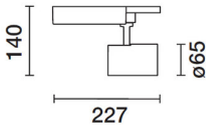
**Montaggio**

binario trifase|a soffitto

**Cablaggio**

prodotto completo di componentistica dimmerabile DALI integrata nel box a binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



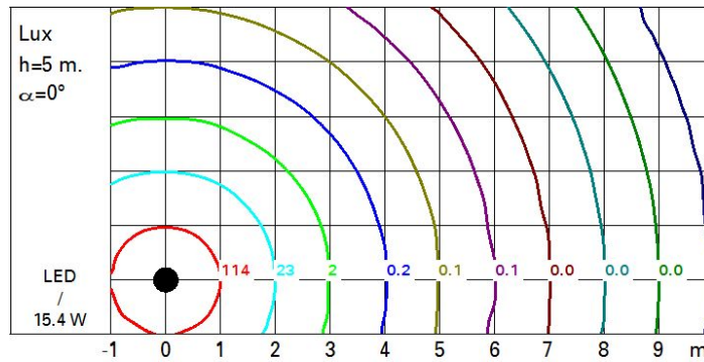
**Dati tecnici**

Im di sistema:	1184	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	15.4	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1600	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	14	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	76.9	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.) [%]:	74	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	26°	Control:	DALI

**Polare**

Imax=5105 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.9	1019	1276
	4	1.8	255	319
	6	2.8	113	142
	8	3.7	64	80

### Isolux



### Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1600 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	5.9	8.1	6.3	8.4	8.7	5.9	8.1	6.3	8.4	8.7
	3H	5.9	7.6	6.3	7.9	8.3	5.9	7.6	6.3	7.9	8.2
	4H	5.9	7.3	6.3	7.6	8.0	5.9	7.3	6.3	7.6	8.0
	6H	5.9	6.9	6.3	7.3	7.6	5.9	6.9	6.3	7.3	7.6
	8H	5.8	6.9	6.2	7.2	7.6	5.8	6.9	6.2	7.2	7.6
	12H	5.8	6.8	6.2	7.2	7.6	5.8	6.8	6.2	7.2	7.6
4H	2H	5.9	7.3	6.3	7.6	8.0	5.9	7.3	6.3	7.6	8.0
	3H	6.0	7.0	6.4	7.4	7.7	5.9	7.0	6.3	7.3	7.7
	4H	5.9	6.9	6.3	7.3	7.7	5.9	6.9	6.3	7.3	7.7
	6H	5.5	7.2	6.0	7.6	8.1	5.5	7.2	6.0	7.7	8.1
	8H	5.4	7.3	5.9	7.7	8.2	5.4	7.3	5.9	7.8	8.3
	12H	5.3	7.2	5.8	7.7	8.2	5.3	7.3	5.8	7.7	8.3
8H	4H	5.4	7.3	5.9	7.8	8.3	5.4	7.3	5.9	7.7	8.2
	6H	5.3	7.1	5.8	7.6	8.1	5.3	7.1	5.8	7.6	8.1
	8H	5.3	6.9	5.8	7.4	7.9	5.3	6.9	5.8	7.4	7.9
	12H	5.4	6.4	5.9	6.9	7.5	5.4	6.4	5.9	6.9	7.5
12H	4H	5.3	7.3	5.8	7.7	8.3	5.3	7.2	5.8	7.7	8.2
	6H	5.3	6.9	5.8	7.4	7.9	5.3	6.9	5.8	7.4	7.9
	8H	5.4	6.4	5.9	6.9	7.5	5.4	6.4	5.9	6.9	7.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.4 / -3.3					4.4 / -3.3				
	1.5H	7.0 / -5.2					7.0 / -5.2				
	2.0H	8.9 / -7.3					8.9 / -7.3				