

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

**Configurazione di prodotto: P261**

P261: Proiettore corpo medio - warm white - DALI - WIDE-FLOOD



**Codice prodotto**

P261: Proiettore corpo medio - warm white - DALI - WIDE-FLOOD

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario elettrificato DALI. Sorgente LED ad alto rendimento con elevato indice di resa cromatica. Corpo illuminante in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Gli snodi del proiettore consentono una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e l'inclinazione di 90° su piano orizzontale. La dotazione di blocchi meccanici sul proiettore e sull'adattatore permettono di fissare i movimenti di rotazione ed inclinazione per garantire il puntamento preciso dell'emissione luminosa anche ad installazione avvenuta o durante le fasi di manutenzione. Il vano ottico è corredato di anello porta-accessori adatto a contenere un accessorio piano. Possibilità di applicare un ulteriore componente esterno - schermo asimmetrico / alette direzionali; gli accessori esterni possono ruotare liberamente rispetto all'asse longitudinale del proiettore. Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata nel corpo del proiettore.

**Installazione**

Installazione su binario elettrificato.

**Colore**

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

**Peso (Kg)**

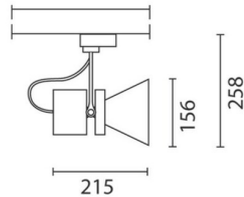
0.9

**Montaggio**

binario dali

**Cablaggio**

Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata.



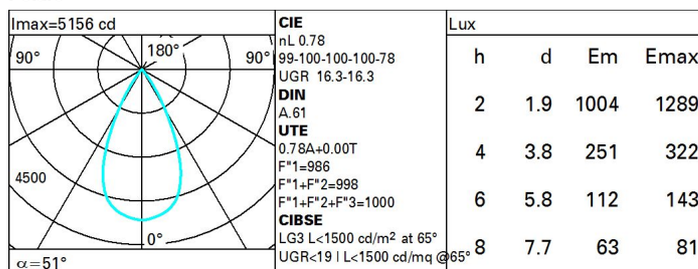
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	3487	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	37.5	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	4470	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	32	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	93	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	52°	% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

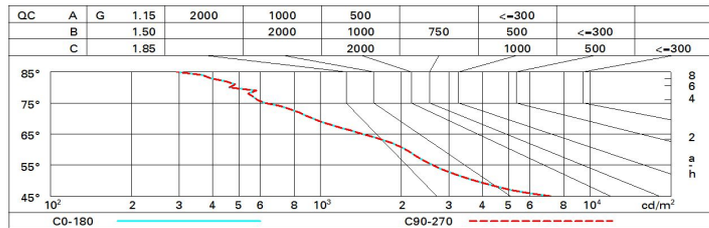
**Polare**



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	64	62	66	63	63	60	77
1.0	73	70	67	66	69	67	67	64	82
1.5	77	74	72	71	73	72	71	69	88
2.0	79	78	76	75	76	75	74	72	92
2.5	81	79	78	77	78	77	76	74	95
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	97
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	99
5.0	83	83	82	82	81	81	80	78	100

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 4470 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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.		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	10.9	17.5	17.2	17.7	17.9	16.9	17.5	17.2	17.7	17.9
	3H	10.7	17.3	17.1	17.5	17.8	16.7	17.3	17.1	17.5	17.8
	4H	10.7	17.2	17.0	17.5	17.8	16.7	17.2	17.0	17.5	17.7
	6H	10.6	17.0	16.9	17.4	17.7	16.6	17.0	16.9	17.4	17.7
	8H	10.6	17.0	16.9	17.3	17.7	16.6	17.0	16.9	17.3	17.7
	12H	10.5	16.9	16.9	17.3	17.6	16.5	16.9	16.9	17.3	17.6
4H	2H	16.7	17.2	17.0	17.5	17.7	16.7	17.2	17.0	17.5	17.8
	3H	16.5	16.9	16.9	17.3	17.6	16.5	16.9	16.9	17.3	17.6
	4H	16.4	16.8	16.8	17.2	17.6	16.4	16.8	16.8	17.2	17.6
	6H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5
	8H	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5
	12H	16.3	16.5	16.7	17.0	17.4	16.3	16.5	16.7	17.0	17.4
8H	4H	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5
	6H	16.2	16.5	16.7	16.9	17.4	16.2	16.5	16.7	16.9	17.4
	8H	16.2	16.4	16.7	16.8	17.3	16.2	16.4	16.7	16.8	17.3
	12H	16.1	16.3	16.6	16.8	17.3	16.1	16.3	16.6	16.8	17.3
12H	4H	16.3	16.5	16.7	17.0	17.4	16.3	16.5	16.7	17.0	17.4
	6H	16.2	16.4	16.7	16.8	17.3	16.2	16.4	16.7	16.8	17.3
	8H	16.1	16.3	16.6	16.8	17.3	16.1	16.3	16.6	16.8	17.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.0 / -13.3					6.0 / -13.3				
	1.5H	8.8 / -14.6					8.8 / -14.6				
	2.0H	10.8 / -16.3					10.8 / -16.3				