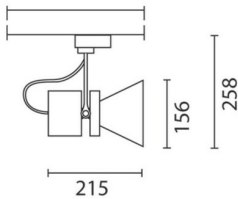
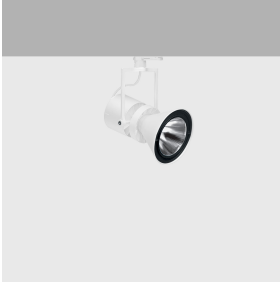


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: P260**

P260: Proiettore corpo medio - warm white - DALI - FLOOD



**Codice prodotto**

P260: Proiettore corpo medio - warm white - DALI - 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.

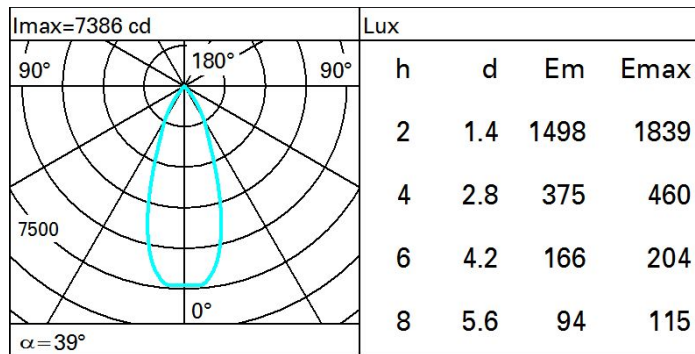
Soddisfa EN60598-1 e relative note



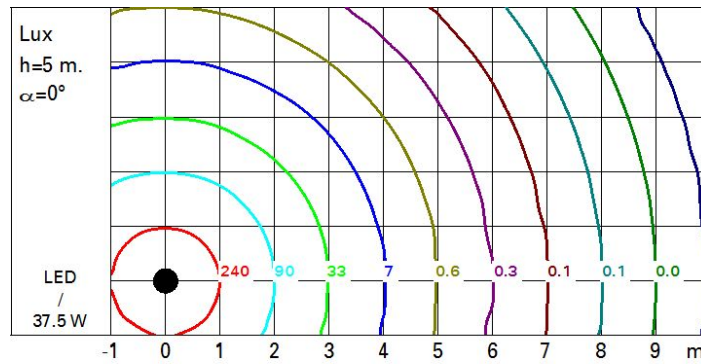
**Dati tecnici**

Im di sistema:	3665	CRI (minimo):	90
W di sistema:	37.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	4470	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	32	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	97.7	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.) [%]:	82	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	38°	Control:	DALI-2

**Polare**



### Isolux



### Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 4470 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed					viewed				
x y		crosswise					endwise				
2H	2H	17.3	18.0	17.6	18.2	18.4	17.3	18.0	17.6	18.2	18.4
	3H	17.2	17.8	17.5	18.0	18.3	17.2	17.8	17.5	18.0	18.3
	4H	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3
	6H	17.1	17.5	17.4	17.9	18.2	17.1	17.5	17.4	17.9	18.2
	8H	17.0	17.5	17.4	17.8	18.2	17.0	17.5	17.4	17.8	18.2
12H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1	
4H	2H	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3
	3H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1
	4H	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1
	6H	16.8	17.2	17.3	17.6	18.0	16.8	17.2	17.3	17.6	18.0
	8H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9
12H	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	
8H	4H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9
	6H	16.7	16.9	17.2	17.4	17.9	16.7	16.9	17.2	17.4	17.9
	8H	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8
	12H	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8
12H	4H	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9
	6H	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8
	8H	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -12.9					5.6 / -12.9				
	1.5H	8.4 / -15.1					8.4 / -15.1				
	2.0H	10.4 / -17.0					10.4 / -17.0				