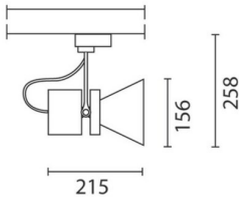


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: P254**

P254: Proiettore corpo medio - Neutral white - alimentatore DALI - ottica flood



**Codice prodotto**

P254: Proiettore corpo medio - Neutral white - alimentatore DALI - ottica flood **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore neutral white (4000K) . Alimentatore DALI integrato .L'apparecchio è realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico,permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° su piano orizzontale. Dotato di blocchi meccanici del puntamento e scale graduate, per entrambi i movimenti e si applicano agendo con uno stesso utensile su due viti, una su vano ottico e una sull'adattatore a binario. Proiettore corredato di anello porta accessori atto a contenere un accessorio piano. E' possibile inoltre l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra schermo asimmetrico e alette direzionali. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

**Installazione**

A binario elettrificato

**Colore**

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

**Montaggio**

binario trifase

**Cablaggio**

Componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio.

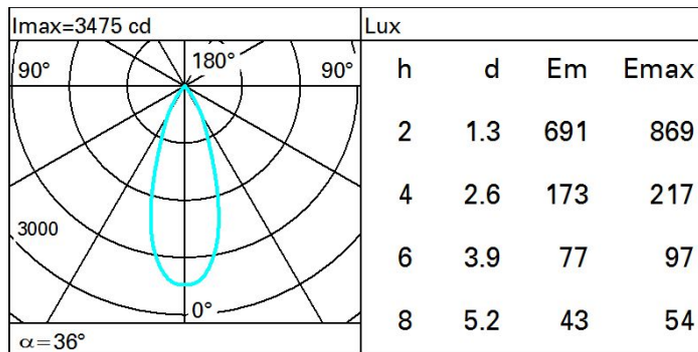
Soddisfa EN60598-1 e relative note



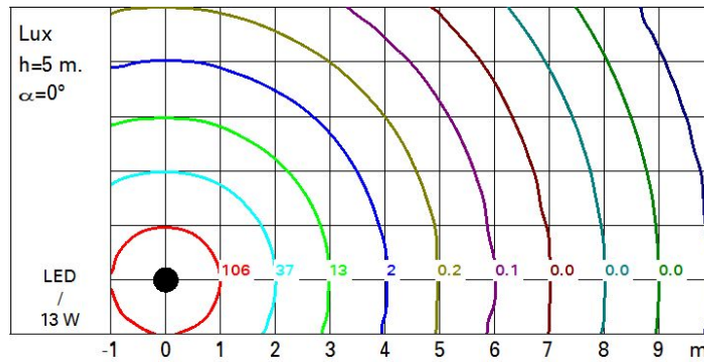
**Dati tecnici**

Im di sistema:	1553	CRI (minimo):	80
W di sistema:	13	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2100	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	13	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	119.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Control:	DALI
Angolo di apertura [°]:	36°		

**Polare**



### Isolux



### Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2100 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 crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	13.7	14.3	14.0	14.5	14.8	13.7	14.3	14.0	14.5	14.8
	3H	13.6	14.1	13.9	14.4	14.7	13.6	14.1	13.9	14.4	14.7
	4H	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6
	6H	13.4	13.9	13.8	14.2	14.5	13.4	13.9	13.8	14.2	14.5
	8H	13.4	13.8	13.7	14.2	14.5	13.4	13.8	13.7	14.1	14.5
12H	13.3	13.8	13.7	14.1	14.5	13.3	13.8	13.7	14.1	14.5	
4H	2H	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6
	3H	13.3	13.8	13.7	14.1	14.5	13.3	13.8	13.7	14.1	14.5
	4H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4
	6H	13.2	13.5	13.6	13.9	14.3	13.2	13.5	13.6	13.9	14.3
	8H	13.1	13.4	13.6	13.8	14.3	13.1	13.4	13.6	13.8	14.3
12H	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	
8H	4H	13.1	13.4	13.6	13.8	14.3	13.1	13.4	13.6	13.8	14.3
	6H	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2
	8H	13.0	13.2	13.5	13.7	14.2	13.0	13.2	13.5	13.7	14.2
	12H	12.9	13.1	13.4	13.6	14.1	12.9	13.1	13.4	13.6	14.1
12H	4H	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2
	6H	13.0	13.2	13.5	13.7	14.2	13.0	13.2	13.5	13.7	14.2
	8H	12.9	13.1	13.4	13.6	14.1	12.9	13.1	13.4	13.6	14.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.8 / -12.8					5.8 / -12.8				
	1.5H	8.6 / -14.2					8.6 / -14.2				
	2.0H	10.6 / -15.7					10.6 / -15.7				