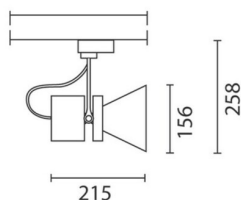


Configurazione di prodotto: MR26

MR26: Proiettore corpo medio - warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica flood



MR26: Proiettore corpo medio - warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica flood **Attenzione! Codice fuori produzione**

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore warm white (3000K) . Alimentatore elettronico dimmerabile .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.

A binario elettrificato

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

binario trifase

Cablaggio
Componentistica elettronica dimmerabile contenuta all'interno dell'apparecchio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	2440	CRI (minimo):	90
W di sistema:	28.9	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3300	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	25	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	84.4	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	36°	Control:	Completo di dimmer

	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	1.3	1086	1365
	4	2.6	272	341
	6	3.9	121	152
$\alpha = 36^\circ$	8	5.2	68	85

Isolux

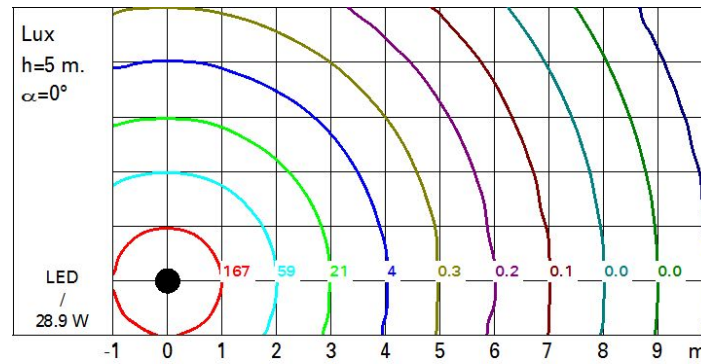


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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	15.3	15.9	15.5	10.1	10.3	15.3	15.9	15.5	10.1	10.3
	3H	15.1	15.7	15.4	15.9	10.2	15.1	15.7	15.4	15.9	10.2
	4H	15.1	15.6	15.4	15.9	10.2	15.1	15.6	15.4	15.9	10.2
	6H	15.0	15.5	15.3	15.8	10.1	15.0	15.4	15.3	15.8	10.1
	8H	14.9	15.4	15.3	15.7	10.1	14.9	15.4	15.3	15.7	10.1
	12H	14.9	15.3	15.3	15.7	10.0	14.9	15.3	15.3	15.7	10.0
4H	2H	15.1	15.6	15.4	15.9	10.2	15.1	15.6	15.4	15.9	10.2
	3H	14.9	15.3	15.3	15.7	10.0	14.9	15.3	15.3	15.7	10.0
	4H	14.8	15.2	15.2	15.6	10.0	14.8	15.2	15.2	15.6	10.0
	6H	14.7	15.1	15.2	15.5	15.9	14.7	15.1	15.2	15.5	15.9
	8H	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9
	12H	14.7	14.9	15.1	15.4	15.8	14.6	14.9	15.1	15.4	15.8
8H	4H	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9
	6H	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8
	8H	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7
	12H	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7
12H	4H	14.6	14.9	15.1	15.4	15.8	14.7	14.9	15.1	15.4	15.8
	6H	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7
	8H	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7
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				