

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: MN36

MN36: Proiettore corpo medio - Warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica wide flood



Codice prodotto

MN36: Proiettore corpo medio - Warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica wide 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 warm white. Ottica wide flood. 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 laterale all'asta 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, schermo anti abbagliamento, alette direzionali. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

A binario elettrificato

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15)

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio.

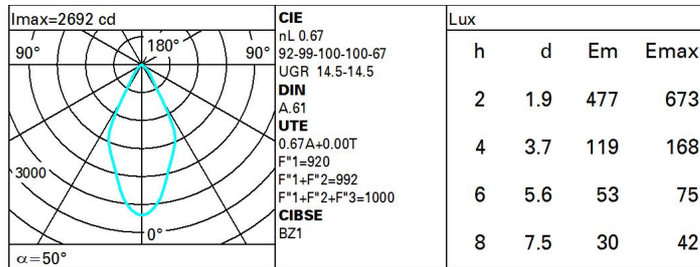
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1740.7	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	43	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2600	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	38	Perdite dell'alimentatore	5
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	40.5	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	50°	Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	90	Control:	Completo di dimmer

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	54	52	50	54	51	51	49	73
1.0	61	58	55	54	57	55	55	52	78
1.5	65	62	60	59	62	60	59	57	85
2.0	67	65	64	63	64	63	62	60	90
2.5	69	67	66	65	66	65	64	62	93
3.0	70	69	68	67	67	67	66	64	95
4.0	71	70	69	68	69	68	67	65	97
5.0	71	70	70	69	69	69	68	66	98

Curva limite di luminanza

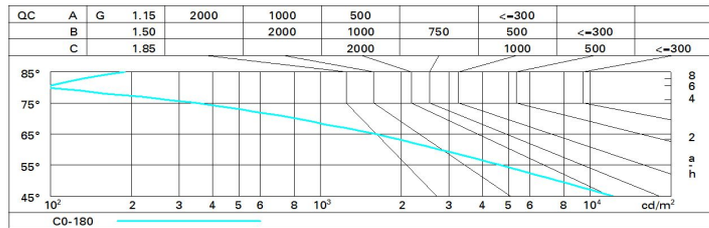


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:												
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												
x	y			viewed crosswise				viewed endwise				
2H	2H	14.9	15.5	15.2	15.8	16.0	14.9	15.5	15.2	15.8	16.0	
	3H	14.8	15.4	15.1	15.6	15.9	14.8	15.4	15.1	15.7	16.0	
	4H	14.7	15.3	15.1	15.6	15.9	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9	
	6H	14.6	15.1	15.0	15.5	15.8	14.7	15.2	15.0	15.5	15.8	
	8H	14.6	15.1	15.0	15.4	15.8	14.6	15.1	15.0	15.5	15.8	
	12H	14.6	15.0	14.9	15.4	15.7	14.6	15.1	15.0	15.4	15.8	
4H	2H	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9	14.7	15.3	15.1	15.6	15.9	
	3H	14.7	15.1	15.0	15.5	15.8	14.7	15.1	15.0	15.5	15.8	
	4H	14.6	15.0	15.0	15.4	15.7	14.6	15.0	15.0	15.4	15.7	
	6H	14.5	14.9	14.9	15.3	15.7	14.5	14.9	14.9	15.3	15.7	
	8H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	
	12H	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	
8H	4H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	
	6H	14.4	14.6	14.8	15.1	15.6	14.4	14.6	14.8	15.1	15.6	
	8H	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	
	12H	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	
12H	4H	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	
	6H	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	
	8H	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	
Variations with the observer position at spacing:												
S =	1.0H		2.7	/ -4.4				2.7	/ -4.4			
	1.5H		5.0	/ -8.0				5.0	/ -8.0			
	2.0H		7.0	/ -11.3				7.0	/ -11.3			