iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P046

P046: proiettore ø116- warm white - ottica 26°



Codice prodotto

P046: proiettore ø116- warm white - ottica 26° Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Vano ottico e staffe realizzate in alluminio pressofuso, retro del prodotto leggermente bombato realizzato in materiale termoplastico. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360°attorno all'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione intorno all'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Alimentatore elettronico incorporato. L'apparecchio è completo di LED tecnologia C.o.B. in tonalità di colore warm White 3000K. Possibilità di installazione di un accessorio piano a scelta tra rifrattore per la distribuzione ellittica, filtro soft lens, frangiluce.

Installazione

a binario elettrificato o su apposita basetta

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01) Nero (04) Bianco/Cromo (E4)	1.4

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



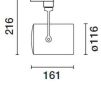
30°

Vano ottico









Dati tecnici

Im di sistema:	2305	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	23.2	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3000	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	20	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W,	99.2	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77		

Polare

Angolo di apertura [°]:

Imax=7031 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1.1	1312	1758
	4	2.1	328	439
7500	6	3.2	146	195
α=30°	8	4.3	82	110

Lux h=5 m. α=0° LED 166 67 9 1 0.5 0.2 0.1 0.1 0.0 1

Diagramma UGR

Rifled	et e										
ce il/c		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		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Roon	n dim	BAX 1500		viewed			05-330000		viewed		
x	У		(crosswis	e				endwise		
2H	2H	10.4	11.0	10.7	11.2	11.5	10.4	11.0	10.7	11.2	11.5
	ЗН	10.5	11.0	10.8	11.2	11.5	10.4	10.9	10.7	11.2	11.
	4H	10.5	10.9	10.8	11.2	11.5	10.3	10.8	10.7	11.1	11.
	бН	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	10.3	10.7	10.6	11.0	11.4
	HS	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3
	12H	10.4	10.8	10.8	11.2	11.5	10.2	10.6	10.6	11.0	11.3
4H	2H	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4	10.5	10.9	10.8	11.2	11.5
	ЗН	10.4	8.01	10.8	11.2	11.5	10.5	10.9	10.8	11.2	11.0
	4H	10.4	10.8	10.8	11.2	11.5	10.4	10.8	10.8	11.2	11.5
	6H	10.5	10.8	10.9	11.2	11.6	10.4	10.7	8.01	11.1	11.5
	HS	10.5	10.7	10.9	11.2	11.6	10.4	10.7	10.8	11.1	11.5
	12H	10.4	10.7	10.9	11.1	11.6	10.3	10.6	8.01	11.0	11.5
вн	4H	10.4	10.7	10.8	11.1	11.5	10.5	10.7	10.9	11.2	11.6
	6H	10.4	10.7	10.9	11.1	11.6	10.5	10.7	10.9	11.1	11.0
	HS	10.4	10.6	10.9	11.1	11.6	10.4	10.6	10.9	11.1	11.0
	12H	10.5	10.6	11.0	11.1	11.6	10.4	10.6	10.9	11.1	11.0
12H	4H	10.3	10.6	10.8	11.0	11.5	10.4	10.7	10.9	11.1	11.6
	6H	10.4	10.6	10.9	11.1	11.6	10.5	10.7	10.9	11.1	11.6
	HS	10.4	10.6	10.9	11.1	11.6	10.5	10.6	11.0	11.1	11.6
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		4	2 / -3	.7			4	.2 / -3.	7	
	1.5H		6	.8 / -4.	6			6	.8 / -4.	б	
	2.0H		8	.7 / -5	1			8	.7 / -5.	1	