iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: MP71+J005

MP71: Proiettore corpo medio - Neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica flood

J005: Sospensione  $\dot{L}$  = 500 mm



## Codice prodotto

MP71: Proiettore corpo medio - Neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica flood Attenzione! Codice fuori produzione

#### Descrizione tecnica

Apparecchio a sospensione dotato di basetta, realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico. Il sistema di sospensione è realizzato con cavi in acciaio L=2000 e garantisce un semplice ancoraggio meccanico. I movimenti di rotazione ed inclinazione possono essere bloccati meccanicamente per garantire il puntamento dell'emissione luminosa ( anche durante le operazioni di manutenzione). Apparecchio per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore neutral white (4000K) . Alimentatore elettronico dimmerabile. 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 soffitto tramite l'apposita basetta in dotazione

 Colore
 Peso (Kg)

 Grigio (15)
 1.45



sospeso a soffitto

#### Cablaggio

Componentistica eletrronica dimmerabile contenuta all'interno dell'apparecchio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici

Im di sistema: 2514 W di sistema: 23.9 Im di sorgente: 3400

W di sorgente: 20
Efficienza luminosa (lm/W, 105.2 dati di sistema):

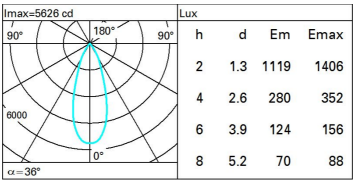
Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0
o superiore [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 74 [%]:

Angolo di apertura [°]: 36°

80 Indice di resa cromatica: Temperatura colore [K]: 4000 MacAdam Step: Life Time LED 1: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: Control: Completo di dimmer

#### Polare



# 

# Diagramma UGR

Rifler											
Riflect.: ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed					viewed				
х у		crosswise					endwise				
2H	2H	15.4	16.0	15.6	16.2	16.4	15.4	16.0	15.6	16.2	16.4
	ЗН	15.2	15.8	15.5	16.1	16.3	15.2	15.8	15.5	16.0	16.3
	4H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3
	бН	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2
	нв	15.1	15.5	15.4	15.8	16.2	15.0	15.5	15.4	15.8	16.2
	12H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.1	15.0	15.4	15.4	15.8	16.1
4H	2H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3
	ЗН	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1
	4H	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1
	бН	14.8	15.2	15.3	15.6	16.0	14.8	15.2	15.3	15.6	16.0
	HS	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0
	12H	14.8	15.0	15.2	15.5	15.9	14.8	15.0	15.2	15.5	15.9
8Н	4H	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0
	6H	14.7	15.0	15.2	15.4	15.9	14.7	15.0	15.2	15.4	15.9
	HS	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8
	12H	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8
12H	4H	14.8	15.0	15.2	15.5	15.9	14.8	15.0	15.2	15.5	15.9
	бН	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8
	HS	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H	5.8 / <b>-1</b> 2.8					5.8 / -12.8				
	1.5H	8.6 / -14.2					8.6 / -14.2				
	2.0H	10.6 / -15.7					10.6 / -15.7				