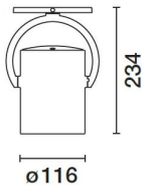


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P073

P073: sospensione ø116- warm white - ottica 26°



Codice prodotto

P073: sospensione ø116- warm white - ottica 26° **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio a sospensione dotato di adattatore trifase per binari elettrificati o 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). 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 sospensione su binario elettrificato o su apposita basetta

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Bianco/Cromo (E4)

Peso (Kg)

1.7

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



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, dati di sistema):	99.2	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	30°		

Polare

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

Isolux

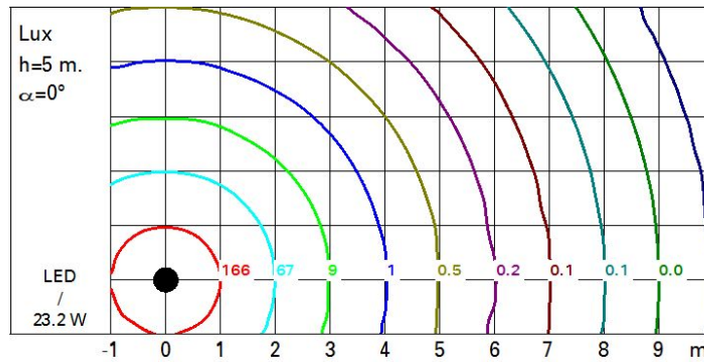


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		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	10.4	11.0	10.7	11.2	11.5	10.4	11.0	10.7	11.2	11.5
	3H	10.5	11.0	10.8	11.2	11.5	10.4	10.9	10.7	11.2	11.4
	4H	10.5	10.9	10.8	11.2	11.5	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4
	6H	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	10.3	10.7	10.6	11.0	11.4
	8H	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
	3H	10.4	10.8	10.8	11.2	11.5	10.5	10.9	10.8	11.2	11.6
	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	10.8	11.1	11.5
	8H	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	10.8	11.0	11.5
8H	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	11.6
	8H	10.4	10.6	10.9	11.1	11.6	10.4	10.6	10.9	11.1	11.6
	12H	10.5	10.6	11.0	11.1	11.6	10.4	10.6	10.9	11.1	11.6
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
	8H	10.4	10.6	10.9	11.1	11.6	10.5	10.6	11.0	11.1	11.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.2 / -3.7					4.2 / -3.7				
	1.5H	6.8 / -4.6					6.8 / -4.6				
	2.0H	8.7 / -5.1					8.7 / -5.1				