

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: P040

P040: proiettore ø92- warm white - ottica 30°



Codice prodotto

P040: proiettore ø92- warm white - ottica 30° **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 CRI90. 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

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

Peso (Kg)

0.95

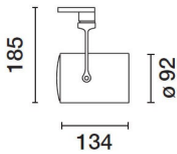
Montaggio

binario trifase

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1436.9	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	15.4	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1800	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	13	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	93.4	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	32°		

Polare

Imax=4427 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
90°	2	1.1	874	1107
180°	4	2.3	219	277
5000	6	3.4	97	123
0°	8	4.6	55	69
α = 32°				

Isolux

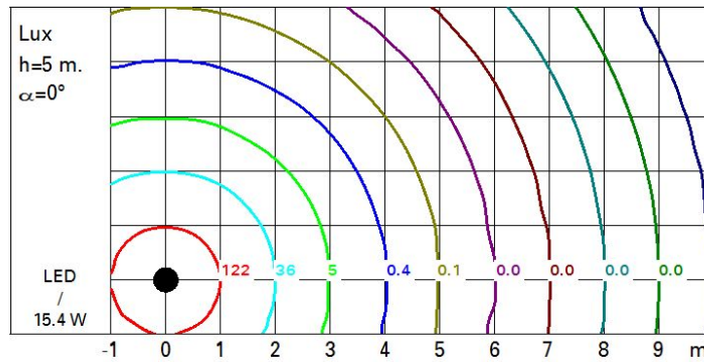


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1800 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	7.0	7.5	7.3	7.8	8.0	7.0	7.5	7.3	7.8	8.0
	3H	7.0	7.4	7.3	7.7	8.0	6.9	7.4	7.2	7.7	7.9
	4H	6.9	7.4	7.3	7.7	8.0	6.8	7.3	7.2	7.6	7.9
	6H	6.9	7.3	7.2	7.6	8.0	6.8	7.2	7.1	7.5	7.8
	8H	6.9	7.3	7.2	7.6	7.9	6.7	7.1	7.1	7.5	7.8
	12H	6.8	7.2	7.2	7.6	7.9	6.7	7.1	7.1	7.4	7.8
4H	2H	6.8	7.3	7.2	7.6	7.9	6.9	7.4	7.3	7.7	8.0
	3H	6.9	7.2	7.2	7.6	7.9	6.9	7.3	7.3	7.6	8.0
	4H	6.8	7.2	7.2	7.5	7.9	6.8	7.2	7.2	7.5	7.9
	6H	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9
	8H	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9
	12H	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9	6.7	6.9	7.2	7.4	7.8
8H	4H	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9
	6H	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9
	8H	6.7	6.9	7.2	7.4	7.9	6.7	6.9	7.2	7.4	7.9
	12H	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8	6.7	6.8	7.2	7.3	7.8
12H	4H	6.7	6.9	7.2	7.4	7.8	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9
	6H	6.7	6.9	7.2	7.3	7.8	6.7	6.9	7.2	7.3	7.8
	8H	6.7	6.8	7.2	7.3	7.8	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.7 / -5.7					5.7 / -5.7				
	1.5H	8.4 / -6.5					8.4 / -6.5				
	2.0H	10.4 / -6.9					10.4 / -6.9				