

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P034

P034: proiettore ø92- neutral white - ottica 30°



Codice prodotto

P034: proiettore ø92- neutral 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 neutral White 4000K. 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

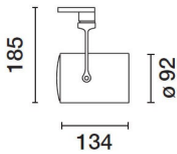
Montaggio

binario trifase

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1716.3	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	15.4	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2150	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):	111.5	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=5287 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	2	1.1	1044	1322
6000	4	2.3	261	330
0°	6	3.4	116	147
α = 32°	8	4.6	65	83

Isolux

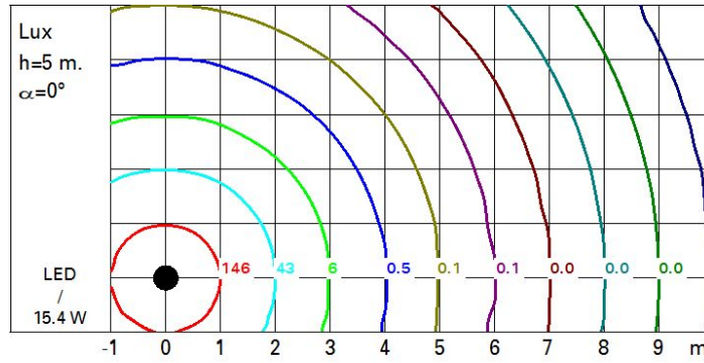


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2150 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					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	7.6	8.1	7.9	8.4	8.6	7.6	8.1	7.9	8.4	8.6
	3H	7.6	8.1	7.9	8.3	8.6	7.5	8.0	7.8	8.3	8.5
	4H	7.6	8.0	7.9	8.3	8.6	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5
	6H	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6	7.4	7.8	7.7	8.1	8.5
	8H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.6	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4
	12H	7.5	7.8	7.8	8.2	8.5	7.3	7.7	7.7	8.0	8.4
4H	2H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5	7.6	8.0	7.9	8.3	8.6
	3H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6
	4H	7.5	7.8	7.9	8.2	8.5	7.5	7.8	7.9	8.2	8.5
	6H	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5
	8H	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	7.4	7.6	7.8	8.1	8.5
	12H	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5
8H	4H	7.4	7.6	7.8	8.1	8.5	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5
	6H	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5
	8H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5
	12H	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4
12H	4H	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5
	6H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5
	8H	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4
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					