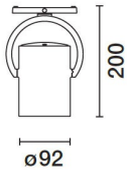


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: P061

P061: sospensione ø92- neutral white - ottica 30°



#### Codice prodotto

P061: sospensione ø92- neutral white - ottica 30° **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 neutral White 4000K. 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)

1.15

#### Montaggio

binario trifase

#### Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



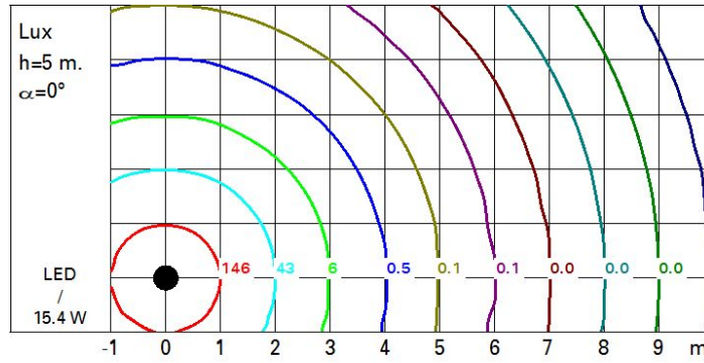
#### Dati tecnici

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
	2	1.1	1044	1322
	4	2.3	261	330
	6	3.4	116	147
	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
ceil/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					