

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

#### Configurazione di prodotto: P058

P058: proiettore ø140- warm white - ottica 30°



#### Codice prodotto

P058: proiettore ø140- 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)

1.74

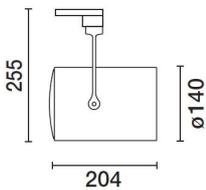
#### Montaggio

binario trifase

#### Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



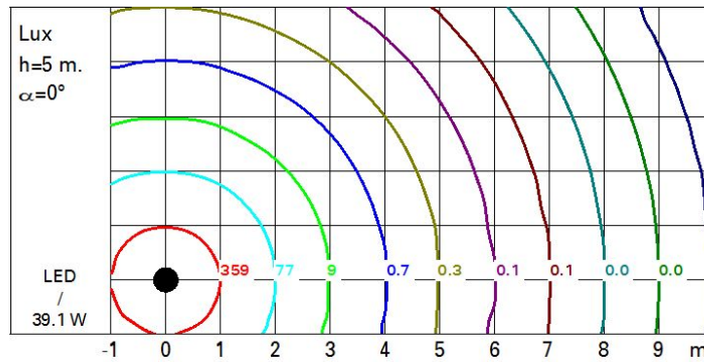
#### Dati tecnici

Im di sistema:	3705	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	39.1	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	4700	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	35	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	94.8	Perdite dell'alimentatore [W]:	4.1
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	30°	Numero di vani ottici:	1

#### Polare

Imax=12109 cd	Lux			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>
	2	1.1	2555	3027
	4	2.1	639	757
	6	3.2	284	336
	8	4.3	160	189

### Isolux



### Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 4700 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		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	4.0	4.5	4.3	4.7	5.0	4.0	4.5	4.3	4.7	5.0
	3H	4.2	4.7	4.5	4.9	5.2	4.0	4.5	4.3	4.7	5.0
	4H	4.3	4.8	4.6	5.0	5.3	4.0	4.4	4.3	4.7	5.0
	6H	4.5	4.9	4.8	5.2	5.5	3.9	4.3	4.3	4.6	5.0
	8H	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	3.9	4.3	4.3	4.6	5.0
12H	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	3.9	4.2	4.2	4.6	4.9	
4H	2H	4.0	4.4	4.3	4.7	5.0	4.3	4.8	4.6	5.0	5.3
	3H	4.3	4.7	4.7	5.0	5.3	4.4	4.8	4.8	5.1	5.5
	4H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6
	6H	4.7	5.0	5.1	5.4	5.8	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6
	8H	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9	4.5	4.8	5.0	5.2	5.6
12H	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6	
8H	4H	4.5	4.8	5.0	5.2	5.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9
	6H	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0	4.9	5.2	5.4	5.6	6.1
	8H	5.0	5.2	5.5	5.7	6.1	5.0	5.2	5.5	5.7	6.1
	12H	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2
12H	4H	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0
	6H	4.9	5.0	5.3	5.5	6.0	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2
	8H	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.9 / -2.1				3.9 / -2.1					
	1.5H	6.3 / -2.5				6.3 / -2.5					
	2.0H	8.2 / -2.7				8.2 / -2.7					