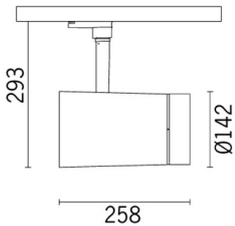


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: MK19

MK19: Proiettore corpo grande - neutral white - alimentatore elettronico - ottica flood



### Codice prodotto

MK19: Proiettore corpo grande - neutral white - alimentatore elettronico - ottica flood **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità Neutral White (4000K). Alimentatore elettronico integrato all'interno del prodotto. L'apparecchio è realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento, per entrambi movimenti, e si attuano agendo con uno stesso utensile su due viti, una lateralmente all'asta e una sull'adattatore a binario. Dissipazione del calore passiva. Proiettore atto a contenere fino a due accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

### Installazione

A binario elettrificato

### Colore

Bianco (01) | Nero (04)

### Peso (Kg)

3.05

### Montaggio

binario trifase

### Cablaggio

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



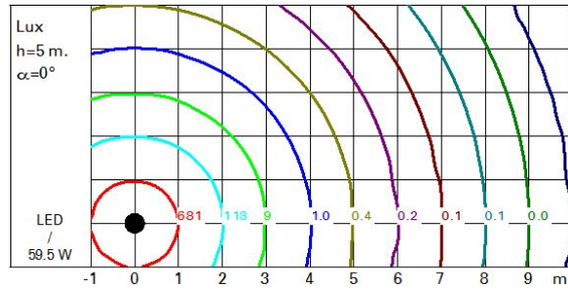
### Dati tecnici

Im di sistema:	6469	CRI (minimo):	80
W di sistema:	59.5	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	8100	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	54	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	108.7	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 [°]:	30°		

### Polare

Imax=22943 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.1	4813	5736
	4	2.1	1203	1434
	6	3.2	535	637
	8	4.3	301	358

### Isolux



### Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 8100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	walls	work pl.	Room dim			Room dim					
x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	
0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
2H	2H	2.5	4.7	2.9	5.0	5.4	2.5	4.7	2.9	5.0	5.4
	3H	2.7	4.5	3.1	4.8	5.1	2.6	4.3	2.9	4.6	5.0
	4H	2.8	4.2	3.2	4.5	4.9	2.6	4.0	3.0	4.3	4.7
	6H	2.8	3.9	3.2	4.2	4.6	2.6	3.7	2.9	4.0	4.4
	8H	2.8	3.9	3.2	4.2	4.6	2.5	3.6	2.9	3.9	4.3
	12H	2.7	3.8	3.2	4.1	4.5	2.5	3.5	2.9	3.9	4.3
4H	2H	2.6	4.0	3.0	4.3	4.7	2.8	4.2	3.2	4.5	4.9
	3H	2.9	4.0	3.3	4.3	4.7	3.0	4.0	3.4	4.3	4.7
	4H	3.0	3.9	3.4	4.3	4.7	3.0	3.9	3.4	4.3	4.7
	6H	2.7	4.4	3.2	4.8	5.3	2.7	4.3	3.1	4.8	5.3
	8H	2.6	4.5	3.1	5.0	5.5	2.5	4.4	3.0	4.9	5.4
	12H	2.5	4.5	3.0	4.9	5.5	2.4	4.4	2.9	4.9	5.4
8H	4H	2.5	4.4	3.0	4.9	5.4	2.6	4.5	3.1	5.0	5.5
	6H	2.5	4.4	3.0	4.9	5.4	2.5	4.4	3.1	4.9	5.4
	8H	2.5	4.2	3.1	4.7	5.3	2.5	4.2	3.1	4.7	5.3
	12H	2.7	3.8	3.2	4.3	4.8	2.7	3.8	3.2	4.3	4.8
12H	4H	2.4	4.4	2.9	4.9	5.4	2.5	4.5	3.0	4.9	5.5
	6H	2.5	4.2	3.0	4.7	5.2	2.5	4.2	3.0	4.7	5.2
	8H	2.7	3.8	3.2	4.3	4.8	2.7	3.8	3.2	4.3	4.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.2 / -2.2		3.2 / -2.2		3.2 / -2.2		3.2 / -2.2			
	1.5H	5.5 / -3.1		5.5 / -3.1		5.5 / -3.1		5.5 / -3.1			
	2.0H	7.3 / -3.7		7.3 / -3.7		7.3 / -3.7		7.3 / -3.7			