iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2023

# Configurazione di prodotto: MC91+L291

MC91: con gruppo di alimentazione elettronico 35W HIT (CDM-TC) - Medium



226

### Codice prodotto

MC91: con gruppo di alimentazione elettronico 35W HIT (CDM-TC) - Medium Attenzione! Codice fuori produzione

### Descrizione tecnica

Proiettore per interni realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, con adattatore per installazione su binario tensione di rete. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e una inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, inclinazione di dotato di blocchi meccanici del puntamento e scala graduata per entrambe le rotazioni. Tali blocchi sono effettuati agendo, con uno stesso utensile, su due viti, una lateralmente all'asta ed una sull'adattatore a binario. Il proiettore è corredato di anello porta accessori, che può contenere fino a due accessori piani contemporaneamente. Si può, inoltre, applicare un altro componente esterno a scelta tra schermo asimmetrico, alette direzionali e schermo antiabbagliamento. L'apparecchio con ottica Medium 35W HIT (CDM-TC) è completo di gruppo di alimentazione elettronico. IP40 sul vano ottico.

### Installazione

A binario elettrificato.

# Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15)

# Montaggio binario trifase

# Cablaggio

Componentistica elettronica per lampada a scarica contenuta all'interno di apposito box integrato all'apparecchio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note













# Dati tecnici

Im di sistema:	2028	Indice di resa cromatica:	90	
W di sistema:	39	Temperatura colore [K]:	4200	
Im di sorgente:	3400	Perdite dell'alimentatore	4	
W di sorgente:	35	[W]:		
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	52	Voltaggio [Vin]:	230	
		Codice lampada:	L291	
lm in modalità emergenza:	-	Attacco:	G8,5	
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Codice ZVEI:	HIT-CE	
		Numero di vani ottici:	1	
Angolo di apertura [°]:	14°			

## **Polare**

Imax=17614 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	3450	4403
	4	1	863	1101
20000	6	1.5	383	489
α=14°	8	2	216	275