

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

**Configurazione di prodotto: MC93+L361**

MC93: con gruppo di alimentazione elettronico 70W HIT (CDM-TC) - Medium



**Codice prodotto**

MC93: con gruppo di alimentazione elettronico 70W 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, inoltre l'apparecchio è 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 70W 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:	4110,3	Indice di resa cromatica:	89
W di sistema:	78	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	6900	Perdite dell'alimentatore [W]:	8
W di sorgente:	70	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	52,7	Codice lampada:	L361
Im 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-TC-CE
Angolo di apertura [°]:	16°	Numero di vani ottici:	1

**Polare**

