iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2023

Configurazione di prodotto: 6346+L053

6346: con gruppo di alimentazione elettronico 70W HIT (CDM-TC) - Flood



Codice prodotto

6346: con gruppo di alimentazione elettronico 70W HIT (CDM-TC) - Flood 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 flood 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





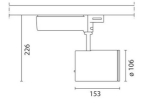
Angolo di apertura [°]:



30°







Dati tecnici			
Im di sistema:	3618.55	Indice di resa cromatica:	83
W di sistema:	78.0	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	6500	Perdite dell'alimentatore	8.0
W di sorgente:	70	[W]:	
Efficienza luminosa (lm/W,	46.39	Voltaggio [Vin]:	230
dati di sistema):		Codice lampada:	L053
lm in modalità emergenza:	-	Attacco:	G8,5
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	56	Codice ZVEI:	HIT-TC-CE
			1111-10-0L
[/0].		Numero di vani ottici:	