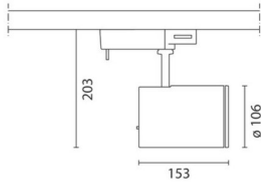


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

Configurazione di prodotto: 6347+1691

6347: con trasformatore elettronico e dimmer 75/100W 12V QT 12 - Spot



Codice prodotto

6347: con trasformatore elettronico e dimmer 75/100W 12V QT 12 - Spot **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 spot 100W 12V QT12 è completo di un trasformatore elettronico dimmerabile. IP40 sul vano ottico con l'utilizzo di vetri accessori.

Installazione

A binario elettrificato.

Colore

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

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica elettronica dimmerabile per lampada alogena bv contenuta all'interno dell'apposito box integrato all'apparecchio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1027	Indice di resa cromatica:	100
W di sistema:	82	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1450	Perdite dell'alimentatore [W]:	7
W di sorgente:	75	Voltaggio [Vin]:	12
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	12.5	Codice lampada:	1691
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	GY6,35
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Codice ZVEI:	QT 12
Angolo di apertura [°]:	10°	Numero di vani ottici:	1

Polare

