

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: 4826+L194**  
4826: HIT 70 W



**Codice prodotto**

4826: HIT 70 W **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Proiettore con adattatore, realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico. L'apparecchio può essere ruotato di 340° sull'asse verticale e inclinato di +/- 100° rispetto al piano orizzontale I movimenti di rotazione ed inclinazione possono essere bloccati meccanicamente per garantire il puntamento dell'emissione luminosa ( anche durante le operazioni di manutenzione). IP40 sul vano ottico.

**Installazione**

A binario elettrificato o a soffitto/parete tramite un'apposita basetta da ordinare separatamente.

**Colore**

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

**Montaggio**

binario trifase

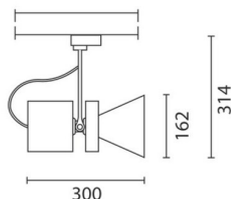
**Cablaggio**

Contenuto all'interno dell'apparecchio.

**Note**

Completo di vetro di protezione e condensatore di rifasamento.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	4443	CRI (minimo):	88
W di sistema:	78	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	7300	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	70	Codice lampada:	L194
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	57	Attacco:	G12
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	18°		

**Polare**

