

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2023

Produktkonfiguration: 6343+L291
6343: mit EVG 35W HIT (CDM-TC) - Spot



Produktcode

6343: mit EVG 35W HIT (CDM-TC) - Spot **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Strahler für Innenbereiche aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast mit Adapter für die Installation an einer Stromschiene mit Netzspannung. Der Strahler ist doppelt schwenkbar, lässt sich um 360° um die Vertikalachse drehen und um 90° um die Horizontalachse neigen; außerdem verfügt die Leuchte über mechanische Blockiervorrichtungen zur festen Ausrichtung und eine Maßskala für beide Drehrichtungen. Die Blockierung erfolgt mit einem Werkzeug mittels zwei Schrauben; eine seitlich an der Stange und eine am Stromschieneadapter. Der Strahler ist mit einem Zubehörring ausgestattet, der bis zu zwei flache Zubehörteile gleichzeitig aufnehmen kann. Darüber hinaus kann ein weiteres äußeres Zubehörteil angebracht werden; entweder ein asymmetrischer Schirm, Blendklappen oder ein Blendschutzschirm. Leuchte mit Spot-Optik 35W HIT (CDM-TC), komplett mit elektronischem Vorschaltgerät. IP40 für die Optik.

Installation

An elektrische Stromschiene.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15)

Montage

Dreiphasenstromschiensystem

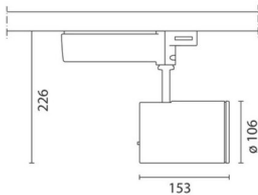
Verkabelung

Elektronische Komponenten für Entladungslampen sind in der in der Leuchte integrierten Box untergebracht.

Anmerkungen

Anzahl der einbaubaren Zubehörteile siehe Anleitungsblatt.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2090	CRI:	90
W System:	39	Farbtemperatur [K]:	4200
Im Lichtquelle:	3400	Verlustleistung	4
W Lichtquelle:	35	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	53.6	Eingangsspannung [V]:	230
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	L291
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Fassungstype:	G8,5
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 61 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	8°	ZVEI-Code:	HIT-CE
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm

