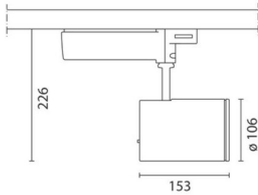


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2023

Produktkonfiguration: 6346+L053

6346: mit EVG 70W HIT (CDM-TC) - Flood



Produktcode

6346: mit EVG 70W HIT (CDM-TC) - Flood **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 Maßkala 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 Zubehörrahmung 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 Flood-Optik 70W 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:	3618.55	CRI:	83
W System:	78.0	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	6500	Verlustleistung	8.0
W Lichtquelle:	70	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	46.39	Eingangsspannung [V]:	230
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	L053
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Fassungstyp:	G8,5
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 56 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	30°	ZVEI-Code:	HIT-TC-CE
		Anzahl Leuchtgehäuse:	1