

Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: M933+L061

M933: 70W HIT - Flood



Produktcode

M933: 70W HIT - Flood **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler für Innenbeleuchtungssysteme mit Adapter für die Installation auf Stromschiene mit Netzspannung. Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss. 360°-Drehung um die vertikale Achse dank doppelter Schwenkbarkeit des Strahlers und horizontale Neigung um 90°. Mechanische Blockiervorrichtung für die Drehung um die vertikale Achse und die horizontale Neigung. Integrierte elektronische Versorgungseinheit. Außerdem können externe Zuberhörteile angebracht werden, z.B. um 360° drehbare und vollständig verschließbare Blendschutzklappen. Die Leuchte ist mit Flood-Optik 70W HIT G12 ausgestattet. IP 40 auf Leuchtengehäuse.

Installation

An elektrische Stromschiene.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau/Schwarz (74)

Gewicht (Kg)

1.9

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

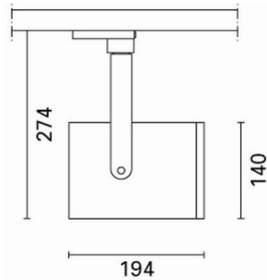
Verkabelung

Integriertes Komponentengehäuse mit den elektronischen Bauteilen für die Entladungslampe

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



Technische Daten

Im System:	4564.6	CRI:	92
W System:	78	Farbtemperatur [K]:	4200
Im Lichtquelle:	6600	Eingangsspannung [V]:	230
W Lichtquelle:	70	Lampencode:	L061
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	58.5	Fassungstyp:	G12
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	HIT-CE
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 69 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	28°		

Polardiagramm

