

Front Light

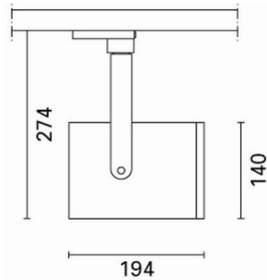
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MD43+L361

MD43: Strahler - Großer Korpus - 70W HIT-TC-CE - Elektronische Versorgungseinheit - Medium - Optik



Produktcode

MD43: Strahler - Großer Korpus - 70W HIT-TC-CE - Elektronische Versorgungseinheit - Medium - Optik **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 Blockier Vorrichtung 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 Medium-Optik 70W HIT G8.5 ausgestattet. Hochleistungsfähiger Reflektor. IP 40 auf Leuchtengehäuse.

Installation

An elektrische Stromschiene.

Farben

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

Montage

Dreiphasenstromschiensystem

Verkabelung

Integriertes Komponentengehäuse mit den elektronischen Bauteilen für die Entladungslampe

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



Technische Daten

Im System:	5563.5	CRI:	89
W System:	78	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	6900	Eingangsspannung [V]:	230
W Lichtquelle:	70	Lampencode:	L361
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	71.3	Fassungstyp:	G8,5
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	HIT-TC-CE
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 81 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	20°		

Polardiagramm

