

## Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

### Produktkonfiguration: M928+L241

M928: 70W HIT - Spot



#### Produktcode

M928: 70W HIT - Spot **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 Spot-Optik 70W HIT G8.5 ausgestattet. Hochleistungsfähiger Reflektor. IP 40 auf Leuchtengehäuse.

#### Installation

An elektrische Stromschiene.

#### Farben

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

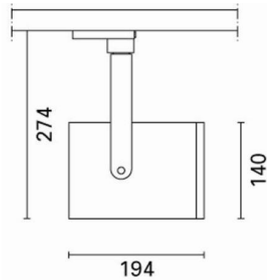
#### Montage

Dreiphasenstromschiensystem

#### Verkabelung

Integriertes Komponentengehäuse mit den elektronischen Bauteilen für die Entladungslampe

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

Im System:	6185.3	Abstrahlwinkel [°]:	8°
W System:	70	CRI:	90
Im Lichtquelle:	7300	Farbtemperatur [K]:	3000
W Lichtquelle:	70	Lampencode:	L241
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	88.4	Fassungstyp:	G8,5
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	HIT-CE
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 85 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

#### Polardiagramm

