iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P656

P656: Projektor - Neutral White - Spot-Optik



Produktcode

P656: Projektor - Neutral White - Spot-Optik Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Verstellbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene zur Bestückung mit LED Chip on Board (C.o.B.)-Technologie mit Licht in Unifarbe warm White (3000K). Die elektronische Versorgungseinheit ist in der Schienenbox untergebracht. Das Gerät besteht aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast. OPTIBEAM-Reflektor aus Reinstaluminium mit hoher Leuchtkraft und gleichmäßigem Lichtstrahl in Spot-Optik. Neigung um 90° auf horizontaler Ebene und Drehung um 360° um die vertikale Achse, mit mechanischer Blockiervorrichtung. Passive Wärmeableitung. Möglichkeit der Installation des Refraktors zur elliptischen Lichtverteilung, als Zubehör bestellbar.

Installation

Der Apparat kann auf einer Standard-Stromschiene oder auf einem passenden Kanal mit integrierter Stromschiene installiert werden.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.68

Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Produkt mit in der Schienenbox integrierten, elektronischen Bauteilen ausgestattet.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

















90

3000

Technische Daten Im System: 1104 W System: 15.9 Im Lichtquelle: 1600 W Lichtquelle: 14 Lichtausbeute (Im/W, 69.4 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ 0 über einem Winkel von 90° [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 69

(L.O.R.) [%]: Abstrahlwinkel [°]: 16°

Farbtemperatur [K]: MacAdam Step: Lebensdauer LED 1: Lampencode: Anzahl Lampen in ZVEI-Code:

CRI:

Leuchtengehäuse: LED Anzahl Leuchtengehäuse:

Polardiagramm

