Design Artec iGuzzini Studio

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: MJ98.01

MJ98.01: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Spot-Optik - weiss



Produktcode

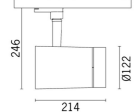
MJ98.01: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Spot-Optik - weiss

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbiger Lichtemission Warm White (3000K). Spot-Optik (8-10°). In das Produkt integrierte, dimmbare elektronische Versorgungseinheit. Die Leuchte aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast ist um 360° vertikal und um 90° horizontal schwenkbar. Sie ist für beide Bewegungen mit mechanischen Blockierungen ausgestattet, die die Position halten und mittels eines einzigen Werkzeugs anhand von zwei Schrauben betätigt werden, eine seitlich an der Stange und eine auf dem Schienen-Adapter. Passive Wärmeableitung. Der Strahler kann bis zu zwei flache Zubehörteile gleichzeitig enthalten. Als weitere externe Komponente können wahlweise Blendschutzklappen oder ein Blendschutzschirm angebracht werden. Sämtliche externen Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.

Installation

Auf Stromschiene



Farben Weiß (01)

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Elektronische Bauteile innen im Produkt enthalten

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen













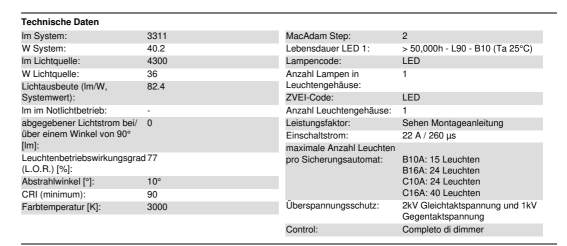
Gewicht (Kg)

2.12









Polardiagramm

