Design Bruno

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

Produktkonfiguration: P277

P277: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - DALI-Versorgungseinheit - Spot-Optik



226

Produktcode

P277: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - DALI-Versorgungseinheit - Spot-Optik Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf DALI-Stromschiene, zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbiger Lichtemission Warm White. Spot-Optik DALI-Versorgungseinheit. Der Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast kann vertikal um 360° gedreht und horizontal um 90° geneigt werden. Beide Bewegungen sind mit mechanischen Blockiervorrichtungen und Gradskalen ausgestattet und können mit demselben Werkzeug an zwei Schrauben eingestellt werden, eine seitlich an der Stange und eine am Stromschienenadapter. Der Strahler ist mit einem Zubehörhalterring ausgestattet, der ein flaches Zubehörteil aufnehmen kann. Als weitere externe Komponente können wahlweise ein asymmetrischer Schutzschirm, ein Blendschutzschirm bzw. Blendschutzklappen angebracht werden. Alle Zubehörteile können um 360° um die Längsachse des Strahlers gedreht werden.

Installation

Mit DALI-Stromschiene

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15)

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

DALI-Bauteile innen im Produkt enthalten.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







90





Technische Daten Im System: 1991.9 Farbtemperatur [K]: 3000 W System: 43 MacAdam Step: Lebensdauer LED 1: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) 2600 Im Lichtquelle: W Lichtquelle: Verlustleistung Versorgungseinheit [W]: Lichtausbeute (Im/W, 46.3 Lampencode: LED Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: Anzahl Lampen in abgegebener Lichtstrom bei/ 0 Leuchtengehäuse: über einem Winkel von 90° ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 Control: DALI (L.O.R.) [%]: Abstrahlwinkel [°]: 12°

Polardiagramm

CRI:

| Imax=21404 cd | Lux | | | |
|------------------|-----|-----|------|------|
| 90° 180° 90° | h | d | Em | Emax |
| | 2 | 0.4 | 4207 | 5351 |
| | 4 | 8.0 | 1052 | 1338 |
| 24000 | 6 | 1.3 | 467 | 595 |
| α=12° | 8 | 1.7 | 263 | 334 |