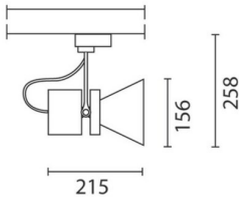


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: 4872+1639

4872: Strahler mit dimmbarem elektronischem Transformator 75 W QR 111



Produktcode

4872: Strahler mit dimmbarem elektronischem Transformator 75 W QR 111 **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Strahler aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast. Die Strahler lassen sich um 340° zur vertikalen Achse drehen und um +/- 100° zur horizontalen Achse neigen. Mechanische Sperren gestatten die feste Ausrichtung der Strahler (auch während der Wartungsarbeiten). IP40 für die Optik bei Verwendung der Zubehörgläser.

Installation

Montage an Stromschienen oder an der Decke/Wand mittels Anschlussplatte, die separat bestellt werden muss.

Farben

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Komplett mit dimmbarem elektronischem Transformator für Halogenlampen 75W 12V im Leuchteninneren.

Anmerkungen

Durch die Verwendung von Zubehör (Gläsern) erhält die Leuchte den Schutzgrad IP40. Für die photometrischen Daten wird auf die photometrischen Eigenschaften der Lichtquelle hingewiesen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|---|-----|-----------------------------------|--------|
| Im System: | 796 | CRI (minimum): | 100 |
| W System: | 82 | Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Im Lichtquelle: | 796 | Maximale Lichtstärke [cd]: | 1700 |
| W Lichtquelle: | 75 | Eingangsspannung [V]: | 12 |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 9.7 | Lampencode: | 1639 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | Fassungstyp: | G53 |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]: | | ZVEI-Code: | QR 111 |
| Abstrahlwinkel [°]: | 42° | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |

Polardiagramm

