

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: Q744+GOBO40B

Q744: Framer kleiner Korpus

GOBO40B: Gobo ø40mm - min focusing

Produktcode

Q744: Framer kleiner Korpus

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbiger Lichtemission in Warm White 3000K CRI90. Dimmbares elektronisches Vorschaltgerät im Schienengehäuse befindlich. Die Leuchte ist aus Aluminiumdruckguss hergestellt. Drehung der Leuchte um 360° auf der Vertikalachse Neigung von +10° bis 90° auf der horizontalen Ebene. 360°-Drehung der vorderen Optikeinheit um die Optikachse des Produkts. Die Ausrichtung wird über mechanische Blockierungen mit Schrauben, Gradskalen und Blockiervorrichtungen gewährleistet. Die Leuchte ist mit einer 30 bis 40mm großen Metall-Gobo für runde Formen ausgerüstet. Das Produkt verfügt über außen am Gehäuse verstellbare Blendklappen aus Metall, mit denen der ausgegebene Lichtstrahl für quadratische oder rechteckige Formen modelliert werden kann. Bestellbares Zubehör: Von 2,5 bis 40mm einstellbare Iris und personalisierbare Gobi aus chemisch gestanztem Metall.

Installation

An Stromschiene mittels doppelter Befestigung, elektrisch und mechanisch. Dank dieser doppelten Befestigung besteht auch die Möglichkeit zur Installation in der vertikalen Position.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

2.58

Montage

Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Produkt komplett mit Bauteilen für das dimmbare elektronische Vorschaltgerät im Schienengehäuse.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|---|------|-----------------------------------|--|
| Im System: | 874 | MacAdam Step: | 2 |
| W System: | 20 | Lampencode: | LED |
| Im Lichtquelle: | 2300 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| W Lichtquelle: | 20 | ZVEI-Code: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 43.7 | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | Leistungsfaktor: | Sehen Montageanleitung |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 | Einschaltstrom: | 5 A / 50 µs |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 38 (L.O.R.) [%]: | | Überspannungsschutz: | 4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung |
| CRI (minimum): | 97 | Control: | Completo di dimmer |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | | |

Polardiagramm

