Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: N481

N481: Strahler mit Bügel - Led Neutral White - eingebautes Versorgungsgerät - Flood-Optik- Ta 25°



Produktcode

N481: Strahler mit Bügel - Led Neutral White - eingebautes Versorgungsgerät - Flood-Optik- Ta 25°

Beschreibung

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Flood-Optik. Besteht aus Leuchtengehäuse, Bügel und Box für Versorgungseinheit aus Aluminiumdruckguss mit gehärtetem durchsichtigen Natrium-Kalzium-Sicherheitsglas. Die Leuchte ist mit doppelter Kabelklemme für die Durchgangsverkabelung ausgestattet. Das Leuchtengehäuse ist in der Waagerechten in einem Winkel von 50°- +90° schwenkbar. Agora ist mit einer Gradskala mit Ausrichtungsarretierung ausgestattet. Das optische System Opti Beam Lens ist komplett mit Schaltkreis mit einfarbigen LEDs Neutral White. Die DALI-Versorgungseinheit ist in das Produkt eingebaut und mit Fernsteuerungssystemen kompatibel. Kompatibel mit Programmierungssystemen über DALI-Klemmen oder NFC-System. Möglichkeit der Nutzung von Zubehörteilen für Innenräume (lichtstreuendes Glas, Blendschutzraster und Refraktor für elliptische Lichtverteilung) und Außenbereiche (zylindrischer Diffusor, Blendschutz, Schutzgitter) Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

Installation

Boden-, Decken- und Wandinstallation.

Farben Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg) 9.35

Verkabelung

Doppelte Kabelklemme PG.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK08









8







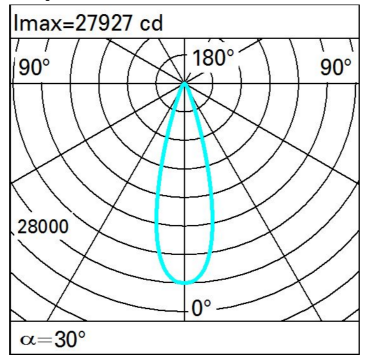


Technische Daten 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Im System: 7904 Lebensdauer LED 1: W System: 71.7 Lampencode: LED 10400 Im Lichtquelle: Anzahl Lampen in W Lichtquelle: 65 Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Lichtausbeute (Im/W, 110.2 Anzahl Leuchtengehäuse: Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: Operativer von -30°C von 35°C. abgegebener Lichtstrom bei/ 0 Umgebungstemperaturbereich: über einem Winkel von 90° Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung [lm]: Einschaltstrom: 43 A / 260 µs Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 maximale Anzahl Leuchten pro (L.O.R.) [%]: Sicherungsautomat: B10A: 6 Leuchten Abstrahlwinkel [°]: 30° B16A: 10 Leuchten CRI (minimum): 80 C10A: 10 Leuchten C16A: 17 Leuchten 4000 Farbtemperatur [K]: Überspannungsschutz: 10kV Gleichtaktspannung und MacAdam Step: 3 6kV Gegentaktspannung DALI-2 Control:

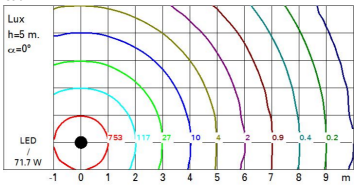




Polardiagramm



Isolux



Beleuchtungen

