iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: UH08

UH08: Strahler mit Bügel - Led Neutral White - eingebautes Versorgungsgerät - Wall Washer-Optik- Ta 25°



Produktcode

UH08: Strahler mit Bügel - Led Neutral White - eingebautes Versorgungsgerät - Wall Washer-Optik- Ta 25°

Beschreibung

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Wall Washer-Optik Besteht aus Leuchtengehäuse und Box für Versorgungseinheit aus Aluminiumdruckguss, Bügel aus Stahl und gehärtetes durchsichtiges 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. Agorà 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)



Doppelte Kabelklemme PG.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK08











Gewicht (Kg)





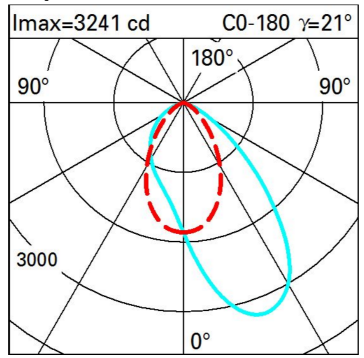


Technische Daten 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Im System: 3503 Lebensdauer LED 1: W System: 38.4 Lampencode: LED 5650 Im Lichtquelle: Anzahl Lampen in W Lichtquelle: 34 Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Lichtausbeute (Im/W, 91.2 Anzahl Leuchtengehäuse: Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: Operativer von -30°C von 35°C. abgegebener Lichtstrom bei/ 0 Umgebungstemperaturbereich: über einem Winkel von 90° Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung [lm]: Einschaltstrom: 21 A / 300 µs Leuchtenbetriebswirkungsgrad 62 maximale Anzahl Leuchten pro (L.O.R.) [%]: Sicherungsautomat: B10A: 13 Leuchten CRI (minimum): 80 B16A: 21 Leuchten Farbtemperatur [K]: 4000 C10A: 21 Leuchten C16A: 35 Leuchten MacAdam Step: 3 Überspannungsschutz: 10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung DALI-2 Control:

Ø254

121

Polardiagramm



Beleuchtungen

