Design Renzo Piano

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: 761A.01

761A.01: Strahler mit Gelenkarm - Neutral White - eingebaute Versorgungseinheit - DALI-2. - 28.6W 3440lm - 4000K - weiss





761A.01: Strahler mit Gelenkarm - Neutral White - eingebaute Versorgungseinheit - DALI-2. - 28.6W 3440lm - 4000K - weiss

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Optik ST1 Leuchtengehäuse, Gelenkarm und Glashalterungsrahmen sind aus Aluminiumlegierung und wurden einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat-Behandlung und Versiegelung bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Gehärtetes Natrium-Kalzium-Schutzglas, 4 mm dick und durchsichtig. Die Dichtung besteht aus schwarzem Silikon. Das Produkt ist komplett mit einfarbigem Schaltkreis Neutral White mit System Black OptiSmart-Lens. Die DALI-2-Versorgungseinheit ist in das Produkt eingebaut und mit Fernsteuerungssystemen kompatibel. Der Rahmen ist komplett mit Sicherungskabel aus Stahl. Mit dem Gelenkarm kann die Schwenkung vertikal um ±45° und horizontal um 360° vorgenommen werden. Das Produkt ist mit Kabelhalter aus vernickeltem Messing und einem Ausgangskabel L = 7m ausgestattet. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

Das Produkt kann als Boden-, Wand- und Deckenleuchte eingesetzt werden. Der Gelenkarm ermöglicht die Befestigung auf Beton-Zement- und Vollziegel-Untergrund mithilfe von Verankerungsdübeln. Auch die Mastbefestigung ist mithilfe der Stahlflansch oder der Minimal-Flansch im Falle vernetzter Miniatur-Masten möglich, wobei die entsprechende Schnittstelle (Art.Nr. XA15(separat erworben werden muss.

Farben	Gewicht (Kg)
Weiß (01)	3.04

Montage

Technische Daten

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System: 3440 W System: 28 6 Im Lichtquelle: W Lichtquelle: Lichtausbeute (lm/W, 120.3 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]: CRI (minimum): 80 Farbtemperatur [K]: 4000 MacAdam Step: Lebensdauer LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Lebensdauer LED 2: Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: Operativer von -40°C von 50°C. Umgebungstemperaturbereich: Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung Einschaltstrom: 21 A / 300 μs maximale Anzahl Leuchten pro B10A: 13 Leuchten Sicherungsautomat: B16A: 21 Leuchten

C10A: 21 Leuchten C16A: 35 Leuchten Überspannungsschutz: 10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung

Control: DALI-2

Polardiagramm









