Design Artec Studio iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: 433B

433B: Korpus Ø86 mm - Neutral White - dimmbar DALI - Spot-Optik



Produktcode

433B: Korpus Ø86 mm - Neutral White - dimmbar DALI - Spot-Optik

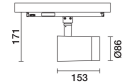
Beschreibung

Schwenkbarer Strahler für Innenbereiche, mit Adapter für die Installation auf Stromschiene mit Netzspannung. Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Optische Einheit aus LED C.O.B. im Farbton Neutral White 4000K mit hoher Farbwiedergabe, mit Technologie OPTI BEAMS REFLECTOR, Spot- und hochdefiniertes Lichtbündel. Auf dem Gehäuse integriertes dimmbares DALI-Vorschaltgerät, halbversenkbar in Schiene.

Installation

Auf DALI-/Dreiphasen-Stromschiene

Farben Gewicht (Kg) Weiß (01) | Schwarz (04) 0.9



Montage

Pendelleuchte für ein dreiphasenstromschienensystem

CE

Verkabelung

Produkt wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert, die im Gehäuse untergebracht sind und halbversenkbar in der Schiene sind.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen 8 CA (M)

Technische Daten Im System: 2551

W System: 24 3270 Im Lichtquelle: W Lichtquelle: Lichtausbeute (Im/W, 106.3

Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ 0 über einem Winkel von 90°

IP20

[lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:

Systemwert):

Abstrahlwinkel [°] 18° CRI (minimum): 80 4000 Farbtemperatur [K]:

MacAdam Step:

Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) LED Lampencode: Anzahl Lampen in

Leuchtengehäuse:

ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse:

Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung

Einschaltstrom: $5 \text{ A} / 50 \, \mu\text{s}$

maximale Anzahl Leuchten

pro Sicherungsautomat: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten

C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Überspannungsschutz: 4kV Gleichtaktspannung und 2kV

Gegentaktspannung

Control: DALI-2

Polardiagramm

