

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2018



iPlan - Neutral white - UGR<19 L<1.500 cd/m2 für $\alpha \geq 65^\circ$ - DALI

Warnung! Code eingestellt

Bestellnr.

N251

Beschreibung

Hängeleuchte mit direktem und indirektem Lichtaustritt, zur Bestückung mit LED-Leuchten Neutral White 4000K mit hoher Farbwiedergabe. Konturenprofil aus eloxiertem, stranggepresstem Aluminium. Die LED-Leuchten für die down light Lichtemission sind auf dem Perimeter angeordnet, die LEDs für die up light Emission am oberen Teil. Der mit einem internen Schirm und lichtstreuenden Film kombinierte Mikroprismenschirm gewährleistet eine optimale Verteilung des direkten Lichtanteils und eine Kontrolle der Leuchtdichte von UGR<19, L<1.500 cd/m2 per $\alpha \geq 65^\circ$. Die Leuchte ist für die gleichzeitige Einschaltung von beiden Lichtemissionen vorgerüstet. Komplett mit DALI-Treiber, Sicherungsseilen L=1500 mm und passender Anschlussdose.

Installation

Als Hängeleuchte. Das System ist komplett mit Anschlussdose und Kabeln L=1500 mm.

Abmessungen (mm)

1200x300x26

Gewicht (Kg)

10.2

Montage

Pendelleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird bereits mit den DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



pending

Produktkonfiguration: N251

LED Neutral White

Leuchtensystemeigenschaften

Leuchtenlichtstrom [Lm]: 3910.0
Anschlußleistung [W]: 37.0
Effizienz Leuchte [Lm/W]: 105.68
Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)

Indirekter Lichtanteil [Lm]: 659.23
Lichtstrom bei Notlicht [lm]: /
Spannung [V]: -
Anzahl Leuchtmodule: 1

Lampeneigenschaften Art 1

Betriebswirkungsgrad [%]: 68
Lamp kode: LED
Kode ZVEI: LED
Nennleistung [W]: 33
Nennlichtstrom [Lm]: 5750
Maximale Lichtstärke [cd]:
Ausstrahlungswinkel [°]: 90°

Anzahl Lampen pro Leuchtmodule: 1
Fassungstype: /
Verlustleistung Transformator/Vorschaltgerät[W]: 4.0
Farbtemperatur [K]: 4000
CRI: 80
Wellenlänge [Nm]:
MacAdam Step: 3