

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2018



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

Warnung! Code eingestellt

Bestellnr.

N250

Beschreibung

Hängeleuchte mit direktem und indirektem Lichtaustritt, zur Bestückung mit LED-Leuchten Warm White 3000K 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 $UGR < 19$, $L < 1.500 \text{ cd/m}^2$ per $\alpha \geq 65^\circ$. Die Leuchte ist für die gleichzeitige Einschaltung von beiden Lichtemissionen vorgerüstet. Komplett mit DALI-Treiber, Sicherungsseilen $L=1500 \text{ mm}$ und passender Anschlussdose.

Installation

Als Hängeleuchte. Das System ist komplett mit Anschlussdose und Kabeln $L=1500 \text{ mm}$.

Abmessungen (mm)

600x600x26

Gewicht (Kg)

10

Montage

Pendelleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird bereits mit den DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



pending

Produktkonfiguration: N250

LED Warm White

Leuchtensystemeigenschaften

Leuchtenlichtstrom [Lm]: 3834.0
Anschlußleistung [W]: 37.0
Effizienz Leuchte [Lm/W]: 103.62
Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)

Indirekter Lichtanteil [Lm]: 659.45
Lichtstrom bei Notlicht [lm]: /
Spannung [V]: -
Anzahl Leuchtmodule: 1

Lampeneigenschaften Art 1

Betriebswirkungsgrad [%]: 71
Lamp kode: LED
Kode ZVEI: LED
Nennleistung [W]: 33
Nennlichtstrom [Lm]: 5400
Maximale Lichtstärke [cd]:
Ausstrahlungswinkel [°]: 90°

Anzahl Lampen pro Leuchtmodule: 1
Fassungstype: /
Verlustleistung Transformator/Vorschaltgerät[W]: 4.0
Farbtemperatur [K]: 3000
CRI: 80
Wellenlänge [Nm]:
MacAdam Step: 3

