

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.

N252

#### 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)

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: N252

LED Warm White

#### Leuchtensystemeigenschaften

Leuchtenlichtstrom [Lm]: 3672.0  
Anschlußleistung [W]: 37.0  
Effizienz Leuchte [Lm/W]: 99.24  
Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)

Indirekter Lichtanteil [Lm]: 619.1  
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]: 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