# **DURIA** Leuchten



## Produktdatenblatt



### Produktbeschreibung

### Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachi in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele

## **Anwendung**

Freistrahlende Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung. Anwendungsbereiche sind öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Alten-und Pflegeheime.

## **LED Technik**

Modulleistung 36W 39W Systemleistung Platinenlichtstrom 5780lm Leuchtenlichtstrom 4050lm 3000K **Farbtemperatur** Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 180° Bemessubgstemp. 25°C max. 40°C Umgebungstemp.

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10

Kühlung Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich

Notlicht tauglich Ja DALI dimmbar Ja

**Spannung** 

AC 198 - 264 V DC 176 - 276 V

#### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 400 mm Höhe 400 mm

Pendellänge 1500mm (Länge variabel)

Gewicht ca. 3,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

#### **Artikelnummer**

## KL73009.36.3.DALI

ı

Serie LUNA POLY
Schutzart IP23

Schutzklasse



#### Ausschreibungstext

KL73009.36.3.DALI, LUNA POLY 400, freistrahlende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA

opalweiß,Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System,

Modulleistung 36W, Systemleistung 39W, Leuchtenlichtstrom 4050lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80,

Bemessungstemp. 25°C

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L

80/B10, EEK: A+

Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 400mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie,

DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018