# **DURIA** Leuchten



# Produktdatenblatt



### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachi in Chrom, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele

#### **Anwendung**

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

#### **LED Technik**

Modulleistung 42W 45W Systemleistung Platinenlichtstrom 6160lm Leuchtenlichtstrom 4310lm 3000K **Farbtemperatur** Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 180° Bemessubgstemp. 25°C Umgebungstemp. max. 40°C

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10

Kühlung Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich

Notlicht 1-3 h 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**

# KL73009.42.3.C.N.3h.DALI

Serie LUNA POLY
Schutzart IP23



# Ausschreibungstext

KL73009.42.3.C.N.3h.DALI, LUNA POLY 400, freistrahlende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 42W, Systemleistung 45W, Leuchtenlichtstrom 4310lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 400mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: Α+

Notlicht 1-3h,
DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018