# **DURIA** Leuchten



#### Produktdatenblatt



#### Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom, Kabel transparent, mit innenliegender

Stahlseele

### **Anwendung**

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

#### **LED Technik**

Modulleistung 22W Systemleistung 25W Platinenlichtstrom 3765lm Leuchtenlichtstrom 2635lm 4000K 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 tauglich nein DALI dimmbar nein

**Spannung** 

AC 198 - 264 V

DC

#### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 300 mm Höhe 300 mm

Pendellänge 1500mm (Länge variabel)

Gewicht ca. 2,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

#### **Artikelnummer**

## KL73002.22.4.C

Serie LUNA Poly Schutzart **IP23** Schutzklasse ١





#### <u>Ausschreibungstext</u>

KL73002.22.4.C, LUNA Poly 300, 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 22W, Systemleistung 25W, Leuchtenlichtstrom 2635lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+

Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 300mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch)

Datum: 20.07.2018