## **DURIA** Leuchten



#### Produktdatenblatt



#### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

PMMA opalweiß seidenmatt

#### Armatur

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

### **Anwendung**

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

#### **LED Technik**

Modulleistung 84W Systemleistung 90W Platinenlichtstrom 14290lm Leuchtenlichtstrom 10000lm 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 Ja DALI dimmbar la

**Spannung** 

AC 198 - 264 V 176 - 276 V DC

#### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 630 mm Höhe 630 mm

Pendellänge 1500mm (Länge variabel)

Gewicht ca. 6,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

#### Artikelnummer

## KL73021.84.4.C.DALI

Serie LUNA POLY Schutzart IP20

Schutzklasse



# 50HZ





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

KL73021.84.4.C.DALI, LUNA POLY 630, freistrahlende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung,, Beleuchtungskörper PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 84W, Systemleistung 90W, Leuchtenlichtstrom 10000lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 630mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK:

Notlichtz tauglich Zentralbatterie

**DALI** dimmbar

Datum: 20.07.2018