



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

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

Anwendung

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

LED Technik

| | |
|---------------------|---|
| Modulleistung | 42W |
| Systemleistung | 45W |
| Platinenlichtstrom | 6160lm |
| Leuchtenlichtstrom | 4310lm |
| Farbtemperatur | 3000K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Ausstrahlwinkel | 180° |
| Bemessungstemp. | 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 | nein |

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

Serie **LUNA POLY**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL73009.42.3.C, LUNA POLY 400, freistrahkende 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, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 400mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018