



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachi in Chrom.

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 | Ja |

Spannung

| | |
|----|-------------|
| AC | 198 - 264 V |
| DC | 176 - 276 V |

Abmessungen/ Gewicht

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Durchmesser/ Breite | 500 mm |
| Höhe | 500 mm |
| Pendellänge | 800mm (andere Längen Möglich) |
| Gewicht | ca. 5,0 Kg |

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL73017.R.42.3.C.DALI

Serie **LUNA POLY**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL73017.R.42.3.C.DALI, LUNA POLY 500, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemein-beleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 42W, Systemleistung 45W, Leuchtenlichtstrom 4310lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 500mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch) selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Notlicht tauglich Zentralbatterie, DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018