



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

PMMA opalweiß, seidenglanz

#### Armatur

Glashalterung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele

### Anwendung

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

### LED Technik

|                     |   |
|---------------------|---|
| Modulleistung       | 39W   |
| Systemleistung      | 42W   |
| Platinenlichtstrom  | 5940lm                                      |
| Leuchtenlichtstrom  | 4160lm                                      |
| Farbtemperatur      | 4000K                                       |
| Farbwiedergabeindex | >80   |
| Ausstrahlwinkel     | 360°  |
| Bemessungstemp.     | 25°C  |
| Umgebungstemp.      | max. 40°C                                   |
| Lebensdauer ta=25°C | 50.000 Std L80/B10                          |
| Kühlung             | selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich |
| Notlicht tauglich   | Ja Zentralbatterie                          |
| DALI dimmbar        | nein  |

### Spannung

|    |             |
|----|-------------|
| AC | 198 - 264 V |
| DC | 176 - 280 V |

### Abmessungen/ Gewicht

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Durchmesser/ Breite | 200 mm                  |
| Höhe                | 500 mm                  |
| Pendellänge         | 1500mm (Länge variabel) |
| Gewicht             | ca. 5,0 Kg              |

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## ZL73011.39.4

Serie **DURIO POLY**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



230V  
50HZ



### Ausschreibungstext

ZL73011.39.4, DURIO POLY 200x500, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper PMMA opalweiß, seidenglanz. Glashalterung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 39W, Systemleistung 42W, Leuchtenlichtstrom 4160lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1 Schutzart IP20, Durchmesser 200mm, Höhe 500mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 10.08.2018