



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

**Beleuchtungskörper** PMMA opalweiß,seidenglanz

**Armatur** Glshalterung weiß. Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom. Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele

### Anwendung

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

### LED Technik

Modulleistung	44W
Systemleistung	47W
Platinenlichtstrom	6630lm
Leuchtenlichtstrom	4640lm
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	360°
Bemessubgstemp.	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

## ZL73011.44.4.C

Serie **DURIO POLY**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

ZL73011.44.4.C, DURIO POLY 200x500, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper PMMA opalweiß,seidenglanz. Glshalterung weiß. Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom. Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 44W, Systemleistung 47W, Leuchtenlichtstrom 4640lm , Farbtemperatur 4000K , RA>80, Bemessungstemp. 25°C, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+,Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Durchmesser 200mm,Höhe 500mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 10.08.2018