# **DURIA** Leuchten



## Produktdatenblatt



### Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

PMMA opalweiß, seidenglanz

Armatur

Glashalterung weiß. Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele

## **Anwendung**

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

## **LED Technik**

35W Modulleistung Systemleistung 38W Platinenlichtstrom 5400lm Leuchtenlichtstrom 3780lm 4000K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 360° 25°C Bemessubgstemp. 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** 

AC198 - 264 V DC 176 - 280 V

#### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 160 mm Höhe 500 mm

Pendellänge 1500mm (Länge variabel)

Gewicht ca. 4,5 Kg

Energieeffizienzklasse Δ+

technische Änderungen vorbehalten

#### **Artikelnummer**

ZL73009.35.4.C

١

Serie DURIO POLY Schutzart **IP20** 

Schutzklasse











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

ZL73009.35.4.C. DURIO POLY 160x500. freistrahlende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung,

Beleuchtungskörper PMMA opalweiß, seidenglanz.

Glashalterung weiß. Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom,

Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 35W,

Systemleistung 38W, Leuchtenlichtstrom 3780lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80,

Bemessungstemp. 25°C

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L

80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Durchmesser

160mm, Höhe 500mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie

10.08.2018 Datum: