DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

PMMA opalweiß, seidenglanz

Armatur

Glashalterung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent,

mit innenliegender Stahlseele

Anwendung

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

LED Technik

44W Modulleistung Systemleistung 47W Platinenlichtstrom 6460lm Leuchtenlichtstrom 4520lm 3000K 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

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

ZL73011.44.3

Serie DURIO POLY
Schutzart IP20



<u>Ausschreibungstext</u>

ZL73011.44.3, DURIO POLY 200x500, freistrahlende 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 44W,

Systemleistung 47W, Leuchtenlichtstrom 4520lm, Farbtemperatur 3000K, 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