DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt

mundgeblasen

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

44W Modulleistung Systemleistung 47W Platinenlichtstrom 6460lm Leuchtenlichtstrom 4520lm 3000K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 360° 25°C Bemessubgstemp. max. 40°C

Umgebungstemp.

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 200 mm Höhe 500 mm

Pendellänge 1500mm (Länge variabel)

Gewicht ca. 5,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

ZL13011.44.3.C

Serie DURIO VERRA Schutzart **IP20**

Schutzklasse ١



<u>Ausschreibungstext</u>

ZL13011.44.3.C, DURIO VERRA 200x500, freistrahlende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung,

Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen,

Glashalterung weiß. Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom.

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

10.08.2018 Datum: