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

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

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 A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

ZL13009.35.4.C.DALI

Serie DURIO VERRA Schutzart **IP20**











<u>Ausschreibungstext</u>

ZL13009.35.4.C.DALI, DURIO VERRA 160x500, 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 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

DALI dimmbar

10.08.2018 Datum: