DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachi in Chrom

Anwendung

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

LED Technik

Modulleistung 36W 39W Systemleistung Platinenlichtstrom 5780lm Leuchtenlichtstrom 4050lm 3000K **Farbtemperatur** Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 180° Bemessubgstemp. 25°C Umgebungstemp. max. 40°C

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10

Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich Kühlung

Notlicht tauglich Ja DALI dimmbar nein

Spannung

AC 198 - 264 V DC 176 - 276 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 400 mm Höhe 400 mm

Pendellänge 800mm (andere Längen möglich)

Gewicht ca. 4,0 Kg

Energieeffizienzklasse Δ+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL73009.R.36.3.C

Serie LUNA POLY Schutzart **IP23**











Ausschreibungstext

KL73009.R.36.3.C, LUNA POLY 400, freistrahlende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung,

,Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 36W, Systemleistung 39W, Leuchtenlichtstrom 4050lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80,

Bemessungstemp. 25°C

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L

80/B10, EEK: A+

Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 400mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie

20.07.2018 Datum: