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 42W Systemleistung 45W Platinenlichtstrom 6460lm Leuchtenlichtstrom 4525lm 4000K **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 1-3 Std. DALI dimmbar ja

Spannung

AC 198 - 264 V DC 176 - 276 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 500 mm Höhe 500 mm

Pendellänge 800mm (andere Längen möglich)

Gewicht ca. 5,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL73017.R.42.4.C.N.3h.DALI

Serie **LUNA POLY** Schutzart **IP23** Schutzklasse 1











Ausschreibungstext

KL73015.R.42.4.C.N.3h.DALI, LUNA POLY 500, freistrahlende DURIA

Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß,

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und

Baldachin in Chrom.

Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 42W, Systemleistung 45W, Leuchtenlichtstrom 4525lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80,

Bemessungstemp. 25°C

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,

L 80/B10, EEK: A+

Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 500mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch)

Notlicht 1-3 Std. **DALI** dimmbar

20.07.2018 Datum: