DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom.

Anwendung

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

LED Technik

22W Modulleistung Systemleistung 25W Platinenlichtstrom 3540lm Leuchtenlichtstrom 2480lm 3000K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 180° 25°C Bemessubgstemp. max. 40°C

Umgebungstemp.

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10

Kühlung Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich

Notlicht tauglich ja Dali dimmbar ja

Spannung

AC198 - 264 V DC 176 - 276 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 300 mm Höhe 300 mm

Pendellänge 800 mm (andere Längen möglich)

Gewicht ca. 3,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+ technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL73002.R.22.3.C.DALI

Serie **LUNA Poly** Schutzart **IP23** Schutzklasse ١











Ausschreibungstext

KL73002.R.22.3.C.DALI, LUNA Poly 300, freistrahlende DURIA Pendelleuchten für Allgemein-beleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom. Integriertes LED Platinen-System,

Modulleistung 22W, Systemleistung 25W, Leuchtenlichtstrom 2480lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP23,

Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK:

Α+

Durchmesser300mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie,

DALI dimmbar

20.07.2018 Datum: