DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

Leuchtenabdeckung, 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

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

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10

Kühlung Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich

Notlicht tauglich nein DALI dimmbar nein

Spannung

AC 198 - 264 V

DC

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 300 mm Höhe 300 mm

Pendellänge 1500mm (Länge variabel)

Gewicht ca. 2,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL73002.22.3.C

Serie LUNA Polv
Schutzart IP23
Schutzklasse I



<u>Ausschreibungstext</u>

KL73002.22.3.C, LUNA Poly 300, freistrahlende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung

22W, Systemleistung 25W, Leuchtenlichtstrom 2480lm , Farbtemperatur 3000K , RA>80,

Bemessungstemp. 25°C

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L

80/B10, EEK: A+

Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 300mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch)

Datum: 20.07.2018