DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachi in Chrom.

Anwendung

Freistrahlende Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung. Anwendungsbereiche sind z.B.

öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Alten-und Pflegeheime.

LED Technik

Modulleistung 54W Systemleistung 58W Platinenlichtstrom 8210lm Leuchtenlichtstrom 5750lm 4000K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex >80 180° Ausstrahlwinkel 25°C Bemessubgstemp. Umgebungstemp. max. 40°C

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10

Kühlung Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich

Notlicht tauglich Ja DALI dimmbar nein

Spannung

AC 198 - 264 V DC 176 - 276 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 630 mm Höhe 630 mm

Pendellänge 800mm (andere Längen möglich)

Gewicht ca. 5,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL73021.R.54.4.C

Serie LUNA Poly
Schutzart IP23



Ausschreibungstext

KL73021.R.54.4.C, LUNA POLY 630, freistrahlende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 54W, Systemleistung 58W, Leuchtenlichtstrom 5750lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 630mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch) selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+

Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018