DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachi in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele

Anwendung

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

LED Technik

Modulleistung 84W Systemleistung 90W Platinenlichtstrom 14290lm Leuchtenlichtstrom 10000lm 4000K 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 Ja DALI dimmbar la

Spannung

AC 198 - 264 V 176 - 276 V DC

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 630 mm Höhe 630 mm

Pendellänge 1500mm (Länge variabel)

Gewicht ca. 6,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL73021.84.4.DALI

Serie LUNA POLY Schutzart IP20

Schutzklasse



50HZ







Ausschreibungstext

KL73021.84.4.DALI, LUNA POLY 630, freistrahlende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung,, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 84W, Systemleistung 90W, Leuchtenlichtstrom 10000lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 630mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK:

Notlicht tauglich Zentralbatterie DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018