DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachi in Chrom, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele

Anwendung

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

LED Technik

Modulleistung 42W 45W Systemleistung Platinenlichtstrom 6460lm Leuchtenlichtstrom 4525lm 4000K **Farbtemperatur** Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 180° Bemessubgstemp. 25°C max. 40°C Umgebungstemp.

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10

Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich Kühlung

Notlicht tauglich Ja DALI dimmbar Ja

Spannung

AC 220 - 240 V DC 220 - 240 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 450 mm Höhe 450 mm

Pendellänge 1500mm (Länge variabel)

Gewicht ca. 4,0 Kg

Energieeffizienzklasse Δ+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL73015.42.4.C.DALI

IP23

1

Serie LUNA POLY

Schutzklasse

Schutzart





50HZ







<u>Ausschreibungstext</u>

KL73015.42.4.C.DALI, LUNA POLY 450. 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 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 450mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie,

Datum: 20.07.2018

DALI dimmbar