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 Systemleistung 45W Platinenlichtstrom 6160lm Leuchtenlichtstrom 4310lm 3000K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex >80 180° Ausstrahlwinkel Bemessubgstemp. 25°C Umgebungstemp. max. 40°C

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10

Kühlung Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich

Notlicht 1-3 Std DALI dimmbar ja

Spannung

AC 198 - 264 V DC 176 - 276 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 500 mm Höhe 500 mm

Pendellänge 1500mm (Länge variabel)

Gewicht ca. 4,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL73017.42.3.C.N.3h.DALI

ı

Serie LUNA POLY
Schutzart IP23

Schutzklasse



Ausschreibungstext

KL73017.42.3.C.N.3h.DALI, LUNA POLY 500, 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 4310lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C

L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 500mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch)

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,

Notlicht 1-3 Std.

DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018