DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt

mundgeblasen

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin 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 36W 39W Systemleistung Platinenlichtstrom 5780lm Leuchtenlichtstrom 4050lm 3000K **Farbtemperatur** Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 180° Bemessubgstemp. 25°C max. 40°C Umgebungstemp.

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 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 450 mm Höhe 450 mm

Pendellänge 1500mm (Länge variabel)

Gewicht ca. 4,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

Serie

KL13015.36.3.N.3h.DALI

LUNA VERRA

Schutzart IP23



<u>Ausschreibungstext</u>

KL13015.36.3.N.3h.DALI, LUNA VERRA 450, freistrahlende DURIA
Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 36W, Systemleistung 39W, Leuchtenlichtstrom 4050lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP23,

Bemessungstemp. 25°C Durchmesser

450mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK:

Α+

Notlicht 1-3 Std. DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018