



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachi in Chrom

Anwendung

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

LED Technik

Modulleistung	36W
Systemleistung	39W
Platinenlichtstrom	5780lm
Leuchtenlichtstrom	4050lm
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	180°
Bemessungstemp.	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	nein

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 276 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	450 mm
Höhe	450 mm
Pendellänge	800mm (andere Längen möglich)
Gewicht	ca. 4,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL73015.R.36.3.C

Serie LUNA POLY

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL73015.R.36.3.C, LUNA POLY 450, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, , Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 36W, Systemleistung 39W, Leuchtenlichtstrom 4050lm , Farbtemperatur 3000K , RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 450mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch) selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+
Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018