



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	6010lm	
Leuchtenlichtstrom	4210lm	
Farbtemperatur	4000K	
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	1-3 Std.	
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.36.4.C.N.3h

Serie **LUNA POLY**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL73015.R.36.4.C.N.3h, LUNA POLY 450, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemein-beleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrschnitt und Baldachin in Chrom. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 36W, Systemleistung 39W, Leuchtenlichtstrom 4210lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP23 Durchmesser 450mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch) Notlichtlicht 1-3 Std.

Datum: 20.07.2018