



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachi in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele

### Anwendung

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

### LED Technik

Modulleistung	42W
Systemleistung	45W
Platinenlichtstrom	6460lm
Leuchtenlichtstrom	4525lm
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	500 mm
Höhe	500 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 3,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KL73017.42.4.N.3h

Serie **LUNA POLY**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL73017.42.4.N.3h, LUNA POLY 500, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, , Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, 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 500mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht 1-3Std.

Datum: 20.07.2018