



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

#### Armatur

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

### Anwendung

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

### LED Technik

Modulleistung	28W
Systemleistung	31W
Platinenlichtstrom	4500lm
Leuchtenlichtstrom	3150lm
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	180°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C
Lebensdauer $t_a=25^\circ\text{C}$	50.000 Std L80/B10
Kühlung	Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich
Notlicht tauglich	nein
DALI dimmbar	nein

### Spannung

AC 198 - 264 V

DC

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	300 mm
Höhe	300 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 2,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KL73002.28.3

Serie **LUNA Poly**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL73002.28.3, LUNA Poly 300, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin Stahl, weiß pulverlackiert, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 28W, Systemleistung 31W, Leuchtenlichtstrom 3150lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 300mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch)

Datum: 20.07.2018