



## 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	54W
Systemleistung	58W
Platinenlichtstrom	8210lm
Leuchtenlichtstrom	5750lm
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 tauglich	Ja
DALI dimmbar	Ja

### Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 276 V

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	500 mm
Höhe	500 mm
Pendellänge	800mm (andere Längen möglich)
Gewicht	ca. 4,5 Kg

**Energieeffizienzklasse A+**

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KL73017.R.54.4.C.DALI

Serie **LUNA POLY**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL73017.R.54.4.C.DALI, LUNA POLY 500, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemein-beleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 54W, Systemleistung 58W, Leuchtenlichtstrom 5750lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 500mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie, DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018