



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom.

### Anwendung

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

### LED Technik

Modulleistung	22W
Systemleistung	25W
Platinenlichtstrom	3765lm
Leuchtenlichtstrom	2635lm
Farbtemperatur	4000K
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	ja
DALI dimmbar	ja

### Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 276 V

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	350 mm
Höhe	350 mm
Pendellänge	800 mm (andere Längen möglich)
Gewicht	ca. 3,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** **A+**

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

**KL73005.R.22.4.C.DALI**

Serie **LUNA POLY**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL73005.R.22.4.C.DALI, LUNA POLY 350, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 22W, Systemleistung 25W, Leuchtenlichtstrom 2635lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Durchmesser 350mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch) Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Notlicht tauglich Zentralbatterie, DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018