



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachi in Chrom.

### Anwendung

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

### LED Technik

Modulleistung	84W
Systemleistung	90W
Platinenlichtstrom	13570lm
Leuchtenlichtstrom	9500lm
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	180°
Bemessubgtemp.	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	nein

### Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 276 V

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	630 mm
Höhe	630 mm
Pendellänge	800mm (andere Längen Möglich)
Gewicht	ca. 6,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KL73021.R.84.3.C

Serie **LUNA POLY**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL73021.R.84.3.C, LUNA POLY 630, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 84W, Systemleistung 90W, Leuchtenlichtstrom 9500lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 630mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch) selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+  
Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018