



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

PMMA opalweiß seidenmatt

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachi in Chrom, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele

### Anwendung

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

### LED Technik

Modulleistung	84W
Systemleistung	90W
Platinenlichtstrom	13570lm
Leuchtenlichtstrom	9500lm
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	Ja
DALI dimmbar	nein

### Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 276 V

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	630 mm
Höhe	630 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 6,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

**KL73021.84.3.C**

Serie **LUNA POLY**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL73021.84.3.C, LUNA POLY 630, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 84W, Systemleistung 90W, Leuchtenlichtstrom 9500lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 630mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+  
Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018