



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

#### Armatur

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

#### Anwendung

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

#### LED Technik

Modulleistung	84W
Systemleistung	90W
Platinenlichtstrom	14290lm
Leuchtenlichtstrom	10000lm
Farbtemperatur	4000K
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	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 6,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KL73021.84.4

Serie **LUNA POLY**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



#### Ausschreibungstext

KL73021.84.4, LUNA POLY 630, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, , Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 84W, Systemleistung 90W, Leuchtenlichtstrom 10000lm , Farbtemperatur 4000K , RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 630mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Notlichtzentral tauglich

Datum: 20.07.2018