



## 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	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	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. 5,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KL73021.54.4.C

**Serie** LUNA POLY

**Schutzart** IP20

**Schutzklasse** I



### Ausschreibungstext

KL73021.54.4.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 54W, Systemleistung 58W, Leuchtenlichtstrom 5750lm , 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+  
Notlicht tauglich Zentralbatterie

**Datum:** 20.07.2018