



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt  
mundgeblasen

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel  
und Baldachin in Chrom.

### Anwendung

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

### LED Technik

Modulleistung	42W
Systemleistung	45W
Platinenlichtstrom	6460lm
Leuchtenlichtstrom	4525lm
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 - 280 V

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	500 mm
Höhe	500 mm
Pendellänge	800mm (andere Längen möglich)
Gewicht	ca. 5,0 Kg

**Energieeffizienzklasse A+**

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

**KL13017.R.42.4.C**

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL13017.R.42.4.C, LUNA VERRA 500,  
freistrahkende DURIA Pendelleuchten  
für Allgemeinbeleuchtung.  
Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas,  
seidenmatt, mundgeblasen.  
Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und  
Baldachin in Chrom.  
Integriertes LED Platinen-System,  
Modulleistung 42W, Systemleistung  
45W, Leuchtenlichtstrom 4525lm ,  
Farbtemperatur 4000K , RA>80,  
Bemessungstemp. 25°C  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,  
L 80/B10, EEK: A+  
Schutzklasse 1, Schutzart IP23,  
Durchmesser 500mm, Pendellänge  
800mm (andere Längen auf Wunsch)  
Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018