

## Produktdatenblatt



### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt  
mundgeblasen

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel  
und Baldachin in Chrom.

#### Anwendung

Freistrahrende 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, freistrahrende 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, EEEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 500mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018