



## 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	6160lm
Leuchtenlichtstrom	4310lm
Farbtemperatur	3000K
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	1-3 Std.
DALI dimmbar	ja

### 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.42.3.C.N.3h.DALI**

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL13017.R.42.3.C.N.3h.DALI, 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 4310lm, Farbtemperatur 3000K, 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 1-3 Std. DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018