



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt  
mundgeblasen

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt  
und Baldachin in Chrom, Kabel  
transparent mit innenliegender  
Stahlseele

### Anwendung

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

### LED Technik

Modulleistung	22W
Systemleistung	25W
Platinenlichtstrom	3540lm
Leuchtenlichtstrom	2480lm
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	180°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C
Lebensdauer $t_a=25^\circ\text{C}$	50.000 Std L80/B10
Kühlung	Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich
Notlicht tauglich	nein
DALI dimmbar	nein

### Spannung

AC	198 - 264 V
DC	

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	300 mm	
Höhe	300 mm	
Pendellänge	1500mm	(Länge variabel)
Gewicht	ca. 3,0 Kg	

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KL13002.22.3.C

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL13002.22.3.C, LUNA VERRA 300, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 22W, Systemleistung 25W, Leuchtenlichtstrom 2480lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 300mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch)

Datum: 20.07.2018