



## 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	36W
Systemleistung	39W
Platinenlichtstrom	6010lm
Leuchtenlichtstrom	4210lm
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	Ja

### Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	450 mm
Höhe	450 mm
Pendellänge	800mm (andere Längen möglich)
Gewicht	ca. 4,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KL13015.R.36.4.C.DALI

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL13015.R.36.4.C.DALI, LUNA VERRA  
450, freistrahkende DURIA  
Pendelleuchten für Allgemein-  
beleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-  
Triplex Glas, seidenmatt,  
mundgeblasen, Leuchtenabdeckung,  
Rohrabschnitt und Baldachin in  
Chrom. Integriertes LED Platinen-  
System, Modulleistung 36W,  
Systemleistung 39W,  
Leuchtenlichtstrom 4210lm ,  
Farbtemperatur 4000K , RA>80,  
Bemessungstemp. 25°C  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,  
L 80/B10, EEK: A+  
Schutzklasse 1, Schutzart IP23,  
Durchmesser 450mm, Pendellänge  
800mm (andere Längen auf Wunsch)  
Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018