



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt  
mundgeblasen

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt  
und Baldachin in Stahl weiß  
pulverlackiert, Kabel transparent mit  
innenliegender Stahlseele

### Anwendung

Freistrahkende Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung.  
Anwendungsbereiche sind 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	1-3 Std.
DALI dimmbar	nein

### Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	450 mm
Höhe	450 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 4,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KL13015.36.4.N.3h

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



230V  
50HZ



### Ausschreibungstext

KL13015.36.4.N.3h, LUNA VERRA 450,  
freistrahkende DURIA Pendelleuchten  
für Allgemein-beleuchtung,  
Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas,  
seidenmatt, mundgeblasen,  
Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und  
Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert,  
Kabel transparent mit innenliegender  
Stahlseele. 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  
1500mm (andere Längen auf Wunsch)  
Notlicht 1-3 Std.

Datum:

20.07.2018