



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Leuchtenabdeckung

Opal-Triplex Glas, seidenmatt  
mundgeblasen

#### Armatur

Decken Armatur weiß pulver-  
beschichtet.  
Dreifach Glashalterung zur  
Befestigung des  
Beleuchtungskörpers

#### Anwendung

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

### LED Technik

Modulleistung	42W
Systemleistung	44W
Platinenlichtstrom	6450lm
Leuchtenlichtstrom	4310lm
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	360°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C
Lebensdauer ta=25°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	400 mm
Höhe	405 mm
Pendellänge	
Gewicht	ca. 3,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** **A+**

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KD13009.42.3

Serie **LUNA VERRA FIX**

Schutzart 1

Schutzklasse IP20



#### Ausschreibungstext

KD13009.42.3, LUNA VERRA FIX 400,  
freistrahkende DURIA Deckenleuchte  
für Allgemeinbeleuchtung,  
Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas,  
seidenmatt, mundgeblasen.  
Decken Armatur weiß pulver-  
beschichtet.  
Dreifach Glashalterung zur Befestigung  
des Beleuchtungskörpers.  
Integriertes LED Platinen-System,  
Modulleistung 42W, Systemleistung  
44W, Leuchtenlichtstrom 4310lm ,  
Farbtemperatur 3000K , RA>80,  
Bemessungstemp. 25°C  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,  
L 80/B10, EEK: A+  
Schutzklasse 1, Schutzart IP20,  
Durchmesser 400mm

Datum: 03.09.2018