



## 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	22W
Systemleistung	24W
Platinenlichtstrom	3760lm
Leuchtenlichtstrom	2635lm
Farbtemperatur	4000K
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	300 mm
Höhe	300 mm
Pendellänge	
Gewicht	ca. 3,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KD13002.22.4

Serie **LUNA VERRA FIX**

Schutzart 1

Schutzklasse IP20



#### Ausschreibungstext

KD13002.22.4, LUNA VERRA FIX 300,  
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 22W, Systemleistung  
24W, Leuchtenlichtstrom 2635lm ,  
Farbtemperatur 4000K , RA>80,  
Bemessungstemp. 25°C  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,  
L 80/B10, EEK: A+  
Schutzklasse 1, Schutzart IP20,  
Durchmesser 300mm

Datum: 03.09.2018