



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 | 6320lm |
| Leuchtenlichtstrom | 4425lm |
| 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 | 400 mm |
| Höhe | 405 mm |
| Pendellänge | |
| Gewicht | ca. 3,5 Kg |

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KD13009.42.4

Serie **LUNA VERRA FIX**

Schutzart 1

Schutzklasse IP20



Ausschreibungstext

KD13009.42.4, LUNA VERRA FIX 400, freistrahkende DURIA Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Decken Armatur weiß pulverbeschichtet. Dreifach Glashalterung zur Befestigung des Beleuchtungskörpers. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 42W, Systemleistung 44W, Leuchtenlichtstrom 4425lm, Farbtemperatur 4000K, 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