



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und
Baldachin in Chrom.

Anwendung

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

LED Technik

| | |
|---------------------|---|
| Modulleistung | 22W |
| Systemleistung | 25W |
| Platinenlichtstrom | 3540lm |
| Leuchtenlichtstrom | 2480lm |
| Farbtemperatur | 3000K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Ausstrahlwinkel | 180° |
| Bemessubgtemp. | 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 | 800 mm | (andere Längen möglich) |
| Gewicht | ca. 3,0 Kg | |

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL13002.R.22.3.C

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL13002.R.22.3.C, LUNA VERRA 300, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen, Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 22W, Systemleistung 25W, Leuchtenlichtstrom 2480lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 300mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch)

Datum: 20.07.2018