



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 | 28W |
| Systemleistung | 31W |
| Platinenlichtstrom | 4500lm |
| Leuchtenlichtstrom | 3150lm |
| Farbtemperatur | 3000K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Ausstrahlwinkel | 180° |
| Bemessungstemp. | 25°C |
| Umgebungstemp. | max. 40°C |
| Lebensdauer $t_a=25^\circ\text{C}$ | 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 | 350 mm | |
| Höhe | 350 mm | |
| Pendellänge | 800 mm | (andere Längen möglich) |
| Gewicht | ca. 3,0 Kg | |

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL13005.R.28.3.C

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL13005.R.28.3.C, LUNA VERRA 350,
freistrahkende DURIA Pendelleuchten
für Allgemeinbeleuchtung,
Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas,
seidenmatt, mundgeblasen,
Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und
Baldachin in Chrom. Integriertes LED
Platinen-System, Modulleistung 28W,
Systemleistung 31W,
Leuchtenlichtstrom 3150lm ,
Farbtemperatur 3000K , RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,
L 80/B10, EEK: A+
Schutzklasse 1, Schutzart IP23,
Durchmesser 350mm, Pendellänge
800mm (andere Längen auf Wunsch)

Datum: 20.07.2018