



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt
und Baldachin in Chrom, Kabel
transparent mit innenliegender
Stahlseele

Anwendung

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

LED Technik

| | |
|------------------------------------|---|
| Modulleistung | 42W |
| Systemleistung | 45W |
| Platinenlichtstrom | 6160lm |
| Leuchtenlichtstrom | 4310lm |
| 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 | 1-3 h |
| DALI dimmbar | ja |

Spannung

| | |
|----|-------------|
| AC | 198 - 264 V |
| DC | 176 - 280 V |

Abmessungen/ Gewicht

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Durchmesser/ Breite | 500 mm |
| Höhe | 500 mm |
| Pendellänge | 1500mm (Länge variabel) |
| Gewicht | ca. 4,5 Kg |

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL13017.42.3.C.N.3h.DALI

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL13017.42.3.C.N.3h.DALI, LUNA VERRA 500, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 42W, Systemleistung 45W, Leuchtenlichtstrom 4310lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 500mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht 1-3 Std. DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018