



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt  
mundgeblasen

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel  
und Baldachin in Chrom.

### Anwendung

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

### LED Technik

|                     |   |
|---------------------|---|
| Modulleistung       | 54W   |
| Systemleistung      | 57W   |
| Platinenlichtstrom  | 8210lm                                      |
| Leuchtenlichtstrom  | 5750lm                                      |
| Farbtemperatur      | 4000K                                       |
| Farbwiedergabeindex | >80   |
| Ausstrahlwinkel     | 180°  |
| Bemessungstemp.     | 25°C  |
| Umgebungstemp.      | max. 40°C                                   |
| Lebensdauer ta=25°C | 50.000 Std L80/B10                          |
| Kühlung             | Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich |
| Notlicht tauglich   | Ja  |
| DALI dimmbar        | nein  |

### Spannung

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

### Abmessungen/ Gewicht

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Durchmesser/ Breite | 500 mm                        |
| Höhe                | 500 mm                        |
| Pendellänge         | 800mm (andere Längen Möglich) |
| Gewicht             | ca. 5,0 Kg                    |

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

**KL13017.R.54.4.C**

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL13017.R.54.4.C. LUNA VERRA 500, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 54W, Systemleistung 57W, Leuchtenlichtstrom 5750lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 500mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018