

# LEDA



|             |               |
|-------------|---------------|
| Typ         | Pendelleuchte |
| Artikel Nr. | 16/2601.80    |
| GTIN (EAN)  | 4022671120821 |

## Beschreibung

Die Pendelleuchten LEDA überzeugen durch Ihre filigrane Gestaltung. Sie kombinieren elegantes Design mit homogener blendfreier Beleuchtung z.B. für Esstische oder Kücheninseln.

LEDA, Pendelleuchte, titangrau eloxiert, LED austauschbar durch Fachkraft, direkt, IP20

## Material und Maße

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Farbe            | titangrau eloxiert                  |
| Werkstoff        | Aluminium + Acryldiffusor satiniert |
| Maße             |                                     |
| Höhenverstellung | Höhe einstellbar                    |
| Pendellänge      | 200 mm - 2.100 mm                   |
| Gewicht          | 1,28 kg                             |

## Licht- und Elektrotechnik

|   |   |
|---|---|
| Leuchtmittel  | LED austauschbar durch Fachkraft          |
| Steuerung   | dimmbar Phasenan/abschnitt                |
| Casambi   | Optional mit CASAMBI Steuerung erhältlich |
| Systemleistung  | 14 W                                      |
| Netto   | 1.120 lm (Leuchte/netto)                  |
| Brutto  | 1.670 lm (LED-Modul/brutto)               |
| Lichtfarbe  | 2.700 K                                   |
| CRI   | 90-100                                    |
| Lichtaustritt   | direkt                                    |
| Schutzart   | IP20                                      |
| Schutzklasse  | 1   |
| Produktart gemäß EU 2019/2015 und EU 2019/2020        | umgebendes Produkt                        |
| Energieeffizienzklasse der eingebauten Lichtquelle(n) | E   |

## Zubehör

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| Name     | CASAMBI CBU-TED Bluetooth Dimmer |
| Art.Nr.  | 6100                             |
| Kurztext | CASAMBI, Zubehör                 |

