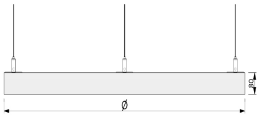
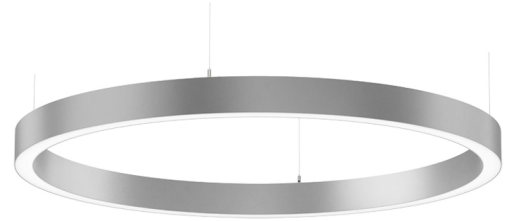


## Ronja 2400 PD 16634 840 O S DA

- Pendelleuchte, Pendel direkt
- rund
- stranggepresstes, CO<sub>2</sub> reduziertes Aluminium



### Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel direkt, rund, Leuchtenkörper stranggepresstes, CO<sub>2</sub> reduziertes Aluminium, ähnlich RAL 9006, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung opal, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 16634 lm, Bemessungsleistung 154 W, Leuchtenlichtausbeute 108 lm/W, Mac Adams 3, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 B10 70.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit ausgelagertem elektrischen Betriebsgerät DALI dimmbar, elektrischer Anschluss über 3 + 2-polige Anschlussklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, Netzspannung 230 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Außendurchmesser Ø 2400 mm, Leuchten Breite 45 mm, Höhe 80 mm, Pendellänge 2000 mm, 21 kg.

### Spezifikationen

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :      | 16634 lm          |
| Bemessungsleistung P:                | 154 W             |
| Farbtemperatur $T_{cp}$ :            | 4000 K            |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 B10 70.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI:             | ≥ 80              |
| Leuchtenlichtausbeute $\eta_v$ :     | 108 lm/W          |



**Schutzklasse**

I

**Schutzart**

IP 20



### Maße & Gewicht

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Außendurchmesser: | Ø 2400 mm |
| Leuchten Breite:  | 45 mm     |
| Höhe:             | 80 mm     |
| Pendellänge:      | 2000 mm   |
| Gewicht:          | 21 kg     |

### Betriebstechnik

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Umgebungstemperatur ( $t_a$ ): | 25 °C |
| Netzspannung:                  | 230 V |
| Netzart (Hz):                  | 50/60 |

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.