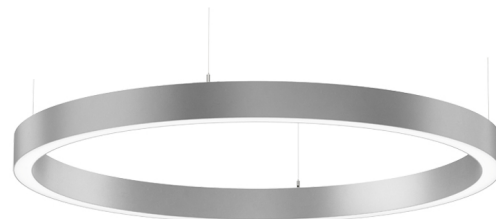


Ronja 1950 PD 10134 830 MG S DA

- Pendelleuchte, Pendel direkt
- rund
- stranggepresstes, CO₂ reduziertes Aluminium



Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel direkt, rund, Leuchtenkörper stranggepresstes, CO₂ reduziertes Aluminium, ähnlich RAL 9006, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung mikroprismatisch grau, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 10134 lm, Bemessungsleistung 123 W, Leuchtenlichtausbeute 82 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 2,5mm², Netzspannung 230 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Außendurchmesser Ø 1950 mm, Leuchten Breite 45 mm, Höhe 80 mm, Pendellänge 2000 mm, 17 kg.



Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Bemessungslichtstrom Φ_v : | 10134 lm |
| Bemessungsleistung P: | 123 W |
| Farbtemperatur T_{cp} : | 3000 K |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 B10 70.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI: | ≥ 80 |
| Leuchtenlichtausbeute η_v : | 82 lm/W |

Maße & Gewicht

| | |
|-------------------|-----------|
| Außendurchmesser: | Ø 1950 mm |
| Leuchten Breite: | 45 mm |
| Höhe: | 80 mm |
| Pendellänge: | 2000 mm |
| Gewicht: | 17 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.