

Ronja 1950 PD 10388 840 MG W DA

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



Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel direkt, rund, Leuchtenkörper stranggepresstes, CO₂ reduziertes Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung mikroprismatisch grau, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 10388 lm, Bemessungsleistung 123 W, Leuchtenlichtausbeute 84 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 :	10388 lm
Bemessungsleistung P:	123 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 B10 70.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchtenlichtausbeute η_v :	84 lm/W

Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 1950 mm
Leuchten Breite:	45 mm
Höhe:	80 mm
Pendellänge:	2000 mm
Gewicht:	17 kg

Betriebstechnik

Umgebungstemperatur (ta):	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.