

80150006

Ronja 1500 PDI 21007 840 MG X DA

- Pendelleuchte, Pendel dir/indir
- rund
- Aluminium



Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel dir/indir, rund, Leuchtenkörper Aluminium, Farbe auf Anfrage, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung direkt mikroprismatisch grau indirekt opal, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 21007 lm, Bemessungsleistung 187,6 W, Leuchtenlichtausbeute 112 lm/W, Mac Adams 3, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 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 1500 mm, Leuchten Breite 45 mm, Höhe 80 mm, 23 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	21007 lm
Bemessungsleistung P:	187,6 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	112 lm/W

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 1500 mm
Leuchten Breite:	45 mm
Höhe:	80 mm
Gewicht:	23 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.