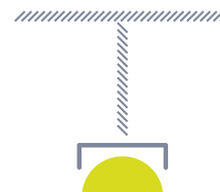


80150005

Ronja 1500 PD 7891 840 MG X DA

- Pendelleuchte, Pendel direkt
- rund
- stranggepresstes Aluminium



Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel direkt, rund, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, Farbe auf Anfrage, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung mikroprismatisch grau, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 7891 lm, Bemessungsleistung 93,8 W, Leuchtenlichtausbeute 84 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, 22 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	7891 lm
Bemessungsleistung P:	93,8 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	84 lm/W

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 1500 mm
Leuchten Breite:	45 mm
Höhe:	80 mm
Gewicht:	22 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.

