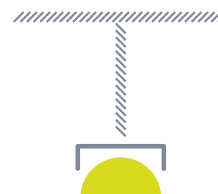
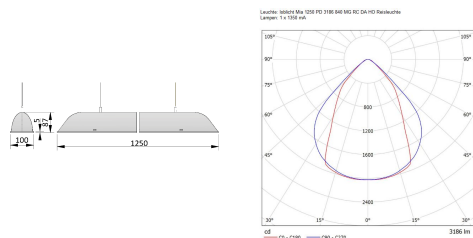


Mia 100 PD 3186 840 MG RC DA 1250

- Pendelleuchte, Pendel direkt
- gerundet
- UPB (Reis)



Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel direkt, gerundet, Leuchtenkörper UPB (Reis), Reis Curry, direktstrahlend, Abdeckung mikroprismatisch grau, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3186 lm, Bemessungsleistung 35,2 W, Leuchtenlichtausbeute 91 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem 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, Leuchten Länge 1250 mm, Leuchten Breite 100 mm, Höhe 87 mm, 2,2 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	3186 lm
Bemessungsleistung P:	35,2 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	91 lm/W
UGR:	< 19

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

Leuchten Länge:	1250 mm
Leuchten Breite:	100 mm
Höhe:	87 mm
Gewicht:	2,2 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.