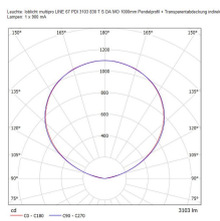
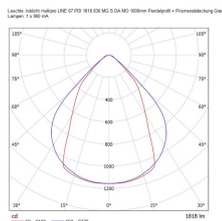
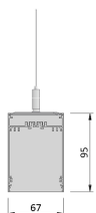
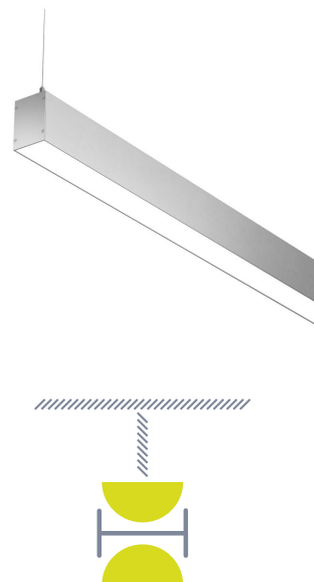


mp LINE 67 PDI 4921 830 MG S DA MO 1000

- multipro LINE 67, Pendel dir/indir
- linear
- stranggepresstes Aluminium



Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel dir/indir, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9006, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, Abdeckung direkt mikroprismatisch grau, indirekt transparent, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 4921 lm, Bemessungsleistung 41,8 W, Leuchtenlichtausbeute 118 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 1965 cd/m², 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 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchten Breite 67 mm, Höhe 95 mm, 3,4 kg/m.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v : 4921 lm
 Bemessungsleistung P: 41,8 W
 Farbtemperatur T_{cp} : 3000 K
 Leuchtdichte $\geq 65^\circ$: 1965 cd/m²

Mittlere
 Bemessungslebensdauer (Lx): L 80 50.000 h
 Farbwiedergabeindex CRI: ≥ 80
 Leuchten-Lichtausbeute η_v : 118 lm/W
 UGR: < 19

Hinweis

Das System wird in vormontierten Modulen (Gehäuse, Lichteinsätze, lichtoptische Abdeckung, Zubehör) geliefert.

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

Leuchten Breite: 67 mm
 Höhe: 95 mm
 Gewicht: 3,4 kg/m

Betriebstechnik

Umgebungstemperatur (ta): 25 °C
 Netzspannung: 220-240 V
 Netzart (Hz): 50/60

Lichttechnik

die Werte beziehen sich auf eine Leuchtenlänge von 1 m