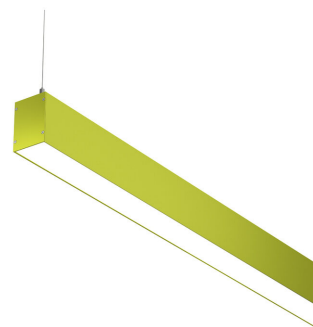
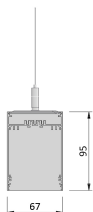


mp LINE 67 PDI 8239 830 MK X DA HO 1000

- multipro LINE 67, Pendel dir/indir
- linear
- stranggepresstes, CO₂ reduziertes Aluminium



Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel dir/indir, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes, CO₂ reduziertes Aluminium, Farbe auf Anfrage, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, Abdeckung direkt mikroprismatisch klar, indirekt transparent, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 8239 lm, Bemessungsleistung 61,6 W, Leuchtenlichtausbeute 134 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 6423 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 B10 70.000 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, Pendellänge 2000 mm, 3 kg/m.

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	8239 lm
Bemessungsleistung P:	61,6 W
Farbtemperatur T_{cp} :	3000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	6423 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 B10 70.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchtenlichtausbeute η_v :	134 lm/W
UGR:	< 22

Maße & Gewicht

Leuchten Breite:	67 mm
Höhe:	95 mm
Pendellänge:	2000 mm
Gewicht:	3 kg/m

Betriebstechnik

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

Hinweis

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

Lichttechnik

die Werte beziehen sich auf eine Leuchtenlänge von 1 m