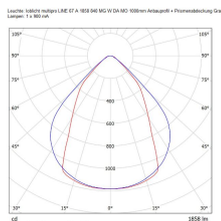


## mp LINE 67 A 1858 840 MG W DA MO 1000

- multipro LINE 67, Anbau
- linear
- stranggepresstes Aluminium



### Ausschreibung

Anbauleuchte, Anbau, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung mikrop Prismatisch grau, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 1858 lm, Bemessungsleistung 20,90 W, Leuchtenlichtausbeute 89 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  2009 cd/m<sup>2</sup>, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem Betriebsgerät DALI dimmbar, elektrischer Anschluss über 3 + 2-polige Anschlussklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchten Breite 67 mm, Höhe 80 mm, 2,6 kg/m.

### Spezifikationen

Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :	1858 lm
Bemessungsleistung P:	20,90 W
Farbtemperatur $T_{cp}$ :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :	2009 cd/m <sup>2</sup>
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	$\geq 80$
Leuchten-Lichtausbeute $\eta_v$ :	89 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:	80 mm
Gewicht:	2,6 kg/m

### Betriebstechnik

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

### Lichttechnik

die Werte beziehen sich auf eine Leuchtenlänge von 1 m

