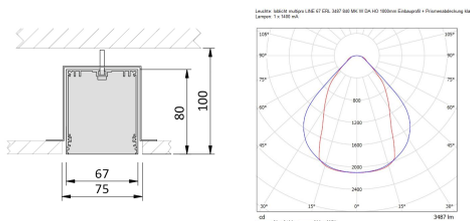


## mp LINE 67 ERL 3487 840 MK W DA HO 1000

- multipro LINE 67, Einbau randlos
- linear
- stranggepresstes Aluminium



### Ausschreibung

Einbauleuchte, Einbau randlos, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung mikroprismatisch klar, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3487 lm, Bemessungsleistung 30,80 W, Leuchtenlichtausbeute 113 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  6562 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, Deckenausschnitt umlaufend 4 mm, 1,8 kg/m.

### Spezifikationen

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :      | 3487 lm                |
| Bemessungsleistung P:                | 30,80 W                |
| Farbtemperatur $T_{cp}$ :            | 4000 K                 |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :       | 6562 cd/m <sup>2</sup> |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h          |
| Farbwiedergabeindex CRI:             | $\geq 80$              |
| Leuchten-Lichtausbeute $\eta_l$ :    | 113 lm/W               |
| UGR:                                 | < 22                   |

### 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    |
| Einbautiefe:                | 100 mm   |
| Deckenausschnitt umlaufend: | 4 mm     |
| Gewicht:                    | 1,8 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