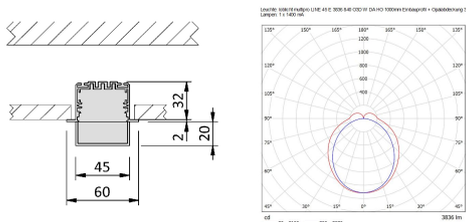


## mp LINE 45 E 3836 840 O3D W DA HO 1000

- multipro LINE 45, Einbau
- linear
- stranggepresstes Aluminium



### Ausschreibung

Einbauleuchte, Einbau, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, opal 3D, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3836 lm, Bemessungsleistung 30,80 W, Leuchtenlichtausbeute 125 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 25, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit ausgelagertem elektrischen 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 60 mm, Höhe 34 mm, Deckenausschnitt umlaufend 4 mm, 1,5 kg/m.

### Spezifikationen

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :      | 3836 lm       |
| Bemessungsleistung P:                | 30,80 W       |
| Farbtemperatur $T_{cp}$ :            | 4000 K        |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI:             | ≥ 80          |
| Leuchten-Lichtausbeute $\eta_v$ :    | 125 lm/W      |
| UGR:                                 | < 25          |

### Hinweis

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

### Schutzklasse

I

### Schutzart

IP 20



### Maße & Gewicht

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Leuchten Breite:            | 60 mm    |
| Höhe:                       | 34 mm    |
| Einbautiefe:                | 65 mm    |
| Deckenausschnitt umlaufend: | 4 mm     |
| Gewicht:                    | 1,5 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