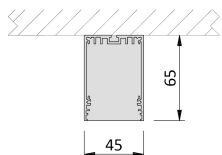


## mp LINE 45 A 2274 840 O X DA MO 1000

- multipro LINE 45, Anbau
- linear
- stranggepresstes, CO<sub>2</sub> reduziertes Aluminium



### Ausschreibung

Anbauleuchte, Anbau, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes, CO<sub>2</sub> reduziertes Aluminium, Farbe auf Anfrage, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung opal, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 2274 lm, Bemessungsleistung 20,90 W, Leuchtenlichtausbeute 109 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 28, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  15151 cd/m<sup>2</sup>, 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 2,5mm<sup>2</sup>, Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchten Breite 45 mm, Höhe 65 mm, 2 kg/m.

### Spezifikationen

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :      | 2274 lm                 |
| Bemessungsleistung P:                | 20,90 W                 |
| Farbtemperatur $T_{cp}$ :            | 4000 K                  |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :       | 15151 cd/m <sup>2</sup> |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 B10 70.000 h       |
| Farbwiedergabeindex CRI:             | $\geq 80$               |
| Leuchtenlichtausbeute $\eta_v$ :     | 109 lm/W                |
| UGR:                                 | < 28                    |

### Hinweis

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

### Schutzklasse

I

### Schutzart

IP 20



### Maße & Gewicht

|                  |        |
|------------------|--------|
| Leuchten Breite: | 45 mm  |
| Höhe:            | 65 mm  |
| Gewicht:         | 2 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