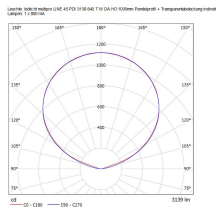
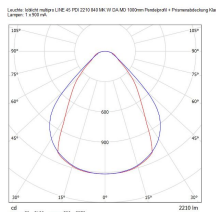
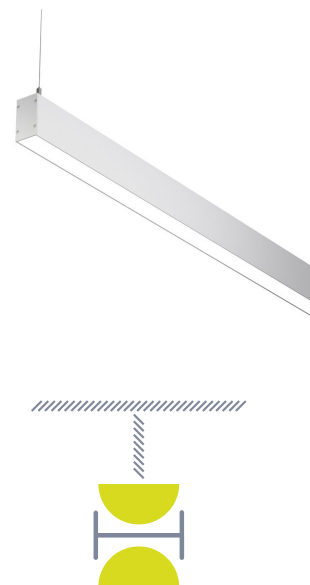


## mp LINE 45 PDI 5379 840 MK W DA MO 1000

- multipro LINE 45, Pendel dir/indir
- linear
- Aluminium



### Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel dir/indir, linear, Leuchtenkörper Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, Abdeckung direkt mikroprismatisch klar, indirekt transparent, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 5379 lm, Bemessungsleistung 41,8 W, Leuchtenlichtausbeute 129 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  6623 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 45 mm, Höhe 80 mm, 2,7 kg/m.

### Spezifikationen

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :      | 5379 lm                |
| Bemessungsleistung P:                | 41,8 W                 |
| Farbtemperatur $T_{cp}$ :            | 4000 K                 |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :       | 6623 cd/m <sup>2</sup> |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h          |
| Farbwiedergabeindex CRI:             | $\geq 80$              |
| Leuchten-Lichtausbeute $\eta_v$ :    | 129 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: | 45 mm    |
| Höhe:            | 80 mm    |
| Gewicht:         | 2,7 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