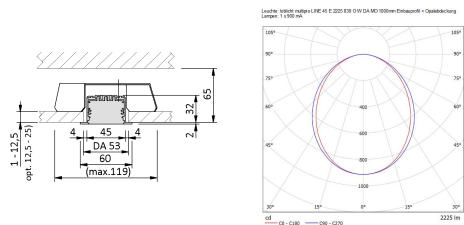


## mp LINE 45 E 2225 830 O W DA MO 1000

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



### Ausschreibung

Einbauleuchte, Einbau, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes, CO<sub>2</sub> reduziertes Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung opal, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 2225 lm, Bemessungsleistung 20,90 W, Leuchtenlichtausbeute 106 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 28, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  14825 cd/m<sup>2</sup>, 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 $\Phi_v$ :	2225 lm
Bemessungsleistung P:	20,90 W
Farbtemperatur $T_{cp}$ :	3000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :	14825 cd/m <sup>2</sup>
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	$\geq 80$
Leuchten-Lichtausbeute $\eta_l$ :	106 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:	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

