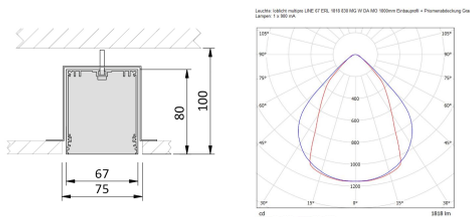


mp LINE 67 ERL 1818 830 MG W DA MO 1000

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



Ausschreibung

Einbauleuchte, Einbau randlos, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung mikroprismatisch grau, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 1818 lm, Bemessungsleistung 20,90 W, Leuchtenlichtausbeute 87 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 1965 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem Betriebsgerät DALI dimmbar, elektrischer Anschluss über 3 + 2-polige Anschlussklemme bis 2,5mm², 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 Φ_v :	1818 lm
Bemessungsleistung P:	20,90 W
Farbtemperatur T_{cp} :	3000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	1965 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_l :	87 lm/W
UGR:	< 19

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