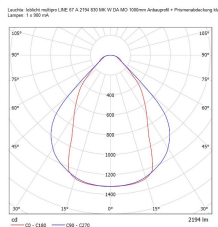
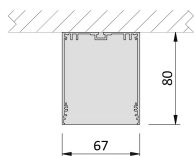


mp LINE 67 A 2194 830 MK W DA MO 1000

- multipro LINE 67, Anbau
- linear
- stranggepresstes Aluminium



Ausschreibung

Anbauleuchte, Anbau, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung mikrop Prismatisch klar, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 2194 lm, Bemessungsleistung 20,90 W, Leuchtenlichtausbeute 105 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 4129 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem Betriebsgerät DALI dimmbar, elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme bis 2,5 mm, Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchten Breite 67 mm, Höhe 80 mm, 2,6 kg/m.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	2194 lm
Bemessungsleistung P:	20,90 W
Farbtemperatur T_{cp} :	3000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	4129 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	105 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:	67 mm
Höhe:	80 mm
Gewicht:	2,6 kg/m

Betriebstechnik

Umgebungstemperatur (t_a):	25 °C
Netzspannung:	220-240 V
Netzart (Hz):	50/60

Lichttechnik

die Werte beziehen sich auf eine Leuchtenlänge von 1 m