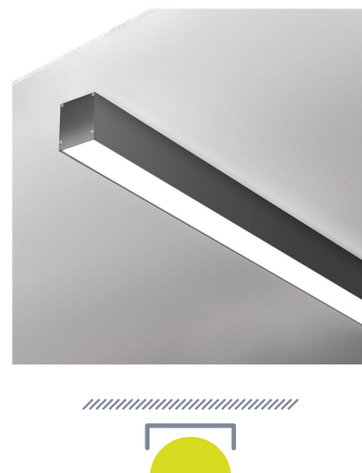
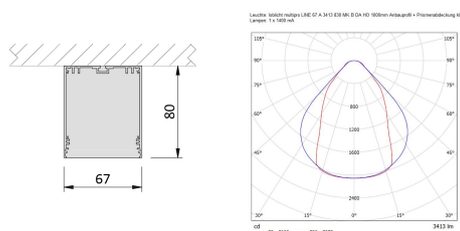


mp LINE 67 A 3413 830 MK B DA HO 1000

- multipro LINE 67, Anbau
- linear
- stranggepresstes Aluminium



Ausschreibung

Anbauleuchte, Anbau, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung mikrop Prismatisch klar, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3413 lm, Bemessungsleistung 30,80 W, Leuchtenlichtausbeute 111 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 6423 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, 2,6 kg/m.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	3413 lm
Bemessungsleistung P:	30,80 W
Farbtemperatur T_{cp} :	3000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	6423 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	111 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