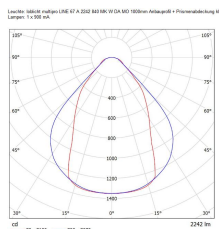
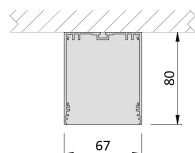


mp LINE 67 A 2242 840 MK W DA MO 1000

- multipro LINE 67, Anbau
- linear
- stranggepresstes Aluminium



Ausschreibung

Anbauleuchte, Anbau, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung mikrop Prismatisch klar, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 2242 lm, Bemessungsleistung 20,90 W, Leuchtenlichtausbeute 107 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 4219 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 : | 2242 lm |
| Bemessungsleistung P: | 20,90 W |
| Farbtemperatur T_{cp} : | 4000 K |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$: | 4219 cd/m ² |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI: | ≥ 80 |
| Leuchten-Lichtausbeute η_v : | 107 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