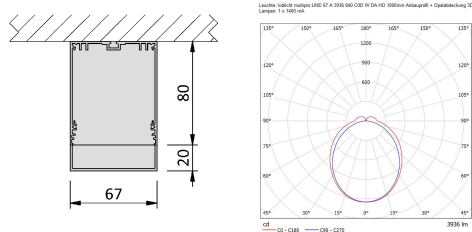


mp LINE 67 A 3936 840 O3D W DA HO 1000

- multipro LINE 67, Anbau
- linear
- stranggepresstes Aluminium



Ausschreibung

Anbauleuchte, Anbau, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, opal 3D, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3936 lm, Bemessungsleistung 30,80 W, Leuchtenlichtausbeute 128 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 25, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 12083 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 : | 3936 lm |
| Bemessungsleistung P: | 30,80 W |
| Farbtemperatur T_{cp} : | 4000 K |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$: | 12083 cd/m ² |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI: | ≥ 80 |
| Leuchten-Lichtausbeute η_v : | 128 lm/W |
| UGR: | < 25 |

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

