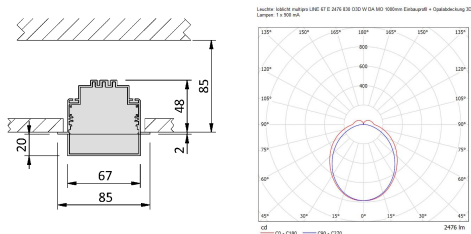


mp LINE 67 E 2476 830 O3D W DA MO 1000

- multipro LINE 67, Einbau
- linear
- stranggepresstes, CO₂ reduziertes Aluminium



Ausschreibung

Einbauleuchte, Einbau, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes, CO₂ reduziertes Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung direkt opal 3D, indirekt transparent, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 2476 lm, Bemessungsleistung 20,90 W, Leuchtenlichtausbeute 118 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 7601 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit ausgelagertem elektrischen 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 85 mm, Höhe 50 mm, Deckenausschnitt umlaufend 4 mm, 1,8 kg/m.

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Bemessungslichtstrom Φ_v : | 2476 lm |
| Bemessungsleistung P: | 20,90 W |
| Farbtemperatur T_{cp} : | 3000 K |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$: | 7601 cd/m ² |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI: | ≥ 80 |
| Leuchten-Lichtausbeute η_v : | 118 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: | 85 mm |
| Höhe: | 50 mm |
| Einbautiefe: | 85 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

