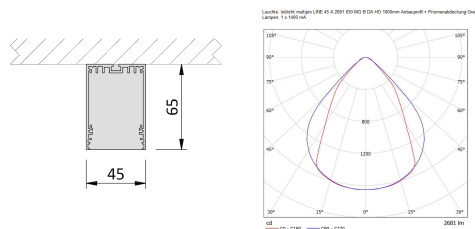


mp LINE 45 A 2681 830 MG S DA HO 1000

- multipro LINE 45, Anbau
- linear
- stranggepresstes Aluminium



Ausschreibung

Anbauleuchte, Anbau, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9006, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung mikrop Prismatisch grau, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 2681 lm, Bemessungsleistung 30,80 W, Leuchtenlichtausbeute 87 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 4884 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 45 mm, Höhe 65 mm, 2,3 kg/m.

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Bemessungslichtstrom Φ_v : | 2681 lm |
| Bemessungsleistung P: | 30,80 W |
| Farbtemperatur T_{cp} : | 3000 K |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$: | 4884 cd/m ² |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI: | ≥ 80 |
| Leuchten-Lichtausbeute η_v : | 87 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: | 45 mm |
| Höhe: | 65 mm |
| Gewicht: | 2,3 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



