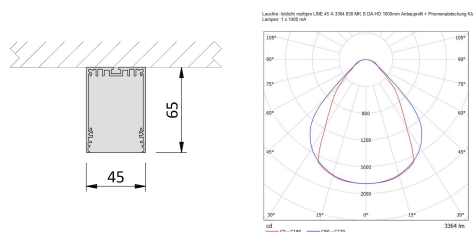


mp LINE 45 A 3364 830 MK S DA HO 1000

- multipro LINE 45, Anbau
- linear
- stranggepresstes Aluminium



Ausschreibung

Anbauleuchte, Anbau, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9006, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung mikrop Prismatisch klar, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3364 lm, Bemessungsleistung 30,80 W, Leuchtenlichtausbeute 109 lm/W, Mac Adams 3, UGR <math>< 25</math>, Leuchtdichte $\ge 65^\circ$ 10081 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 : | 3364 lm |
| Bemessungsleistung P: | 30,80 W |
| Farbtemperatur T_{cp} : | 3000 K |
| Leuchtdichte $\ge 65^\circ$: | 10081 cd/m ² |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI: | ≥ 80 |
| Leuchten-Lichtausbeute η_v : | 109 lm/W |
| UGR: | <math>< 25</math> |

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