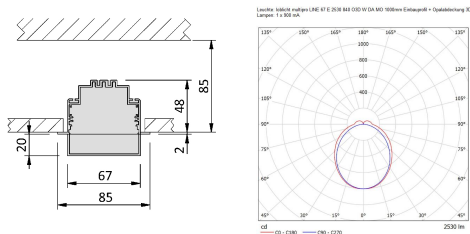


mp LINE 67 E 2530 840 O3D W DA MO 1000

- 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, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 2530 lm, Bemessungsleistung 20,90 W, Leuchtenlichtausbeute 121 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 7767 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 :	2530 lm
Bemessungsleistung P:	20,90 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	7767 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	121 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