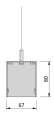
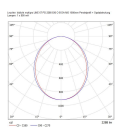


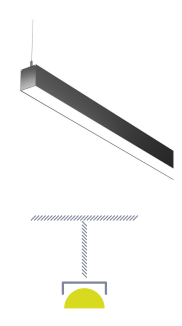
Zum Möhnewehr 9 - D-59755 Arnsberg-Neheim - info@loblicht.de - Telefon +49 (0) 2932-9784-0

# mp LINE 67 PD 2288 830 O B DA MO 1000

- multipro LINE 67, Pendel direkt
- linear
- stranggepresstes Aluminium







### **Ausschreibung**

Pendelleuchte, Pendel direkt, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung opal, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 2288 lm, Bemessungsleistung 20,90 W, Leuchtenlichtausbeute 109 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 25, Leuchtdichte ≥65° 9953 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem 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 67 mm, Höhe 80 mm, 3,4 kg/m.

## Spezifikationen

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungslichtstrom} \; \Phi_{v} \colon & 2288 \; \mbox{Im} \\ \mbox{Bemessungsleistung} \; P \colon & 20,90 \; \mbox{W} \\ \mbox{Farbtemperatur} \; T_{cp} \colon & 3000 \; \mbox{K} \\ \mbox{Leuchtdichte} \; \geq \; 65^{\circ} \colon & 9953 \; \mbox{cd/m}^{2} \end{array}$ 

Mittlere

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungslebensdauer (Lx):} & L \ 80 \ 50.000 \ h \\ \mbox{Farbwiedergabeindex CRI:} & \geq \ 80 \\ \mbox{Leuchten-Lichtausbeute} \ \eta_{\nu} : & 109 \ \mbox{Im/W} \\ \mbox{UGR:} & < \ 25 \\ \end{array}$ 

## Hinweis

Das System wird in vormontierten Modulen (Gehäuse, Lichteinsätze, lichtoptische Abdeckung, Zubehör) geliefert.

Schutzklasse

Schutzart IP 20

 $\epsilon$ 

### Maße & Gewicht

Leuchten Breite: 67 mm
Höhe: 80 mm
Gewicht: 3,4 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

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.