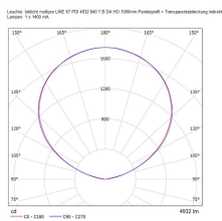
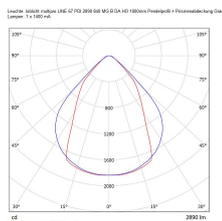
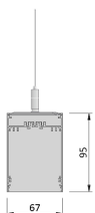
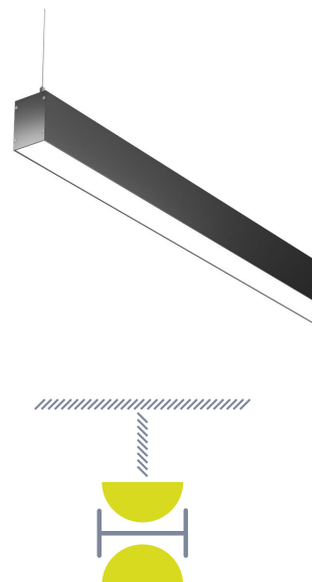


## mp LINE 67 PDI 7822 840 MG B DA HO 1000

- multipro LINE 67, Pendel dir/indir
- linear
- stranggepresstes Aluminium



### Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel dir/indir, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, Abdeckung direkt mikroprismatisch grau, indirekt transparent, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 7822 lm, Bemessungsleistung 61,6 W, Leuchtenlichtausbeute 127 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  3124 cd/m<sup>2</sup>, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem Betriebsgerät DALI dimmbar, elektrischer Anschluss über 3 + 2-polige Anschlussklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchten Breite 67 mm, Höhe 95 mm, 3,4 kg/m.

### Schutzklasse

I

### Schutzart

IP 20



### Spezifikationen

Bemessungslichtstrom  $\Phi_v$ : 7822 lm  
 Bemessungsleistung P: 61,6 W  
 Farbtemperatur  $T_{cp}$ : 4000 K  
 Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$ : 3124 cd/m<sup>2</sup>

Mittlere  
 Bemessungslebensdauer (Lx): L 80 50.000 h  
 Farbwiedergabeindex CRI:  $\geq 80$   
 Leuchten-Lichtausbeute  $\eta_v$ : 127 lm/W  
 UGR: < 19

### Hinweis

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

### Maße & Gewicht

Leuchten Breite: 67 mm  
 Höhe: 95 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