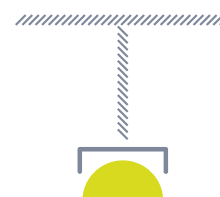
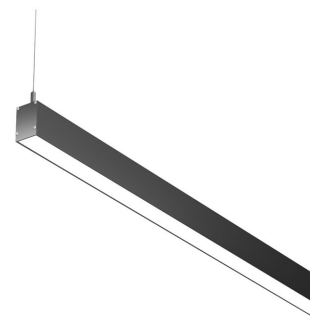
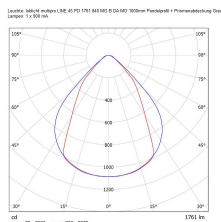
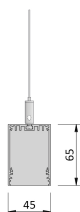


mp LINE 45 PD 1761 840 MG B DA MO 1000

- multipro LINE 45, Pendel direkt
- linear
- stranggepresstes Aluminium



Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel direkt, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung mikroprismatisch grau, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 1761 lm, Bemessungsleistung 20,90 W, Leuchtenlichtausbeute 84 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 3208 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, 3 kg/m.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	1761 lm
Bemessungsleistung P:	20,90 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	3208 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	84 lm/W
UGR:	< 19

Hinweis

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

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

Leuchten Breite:	45 mm
Höhe:	65 mm
Gewicht:	3 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

