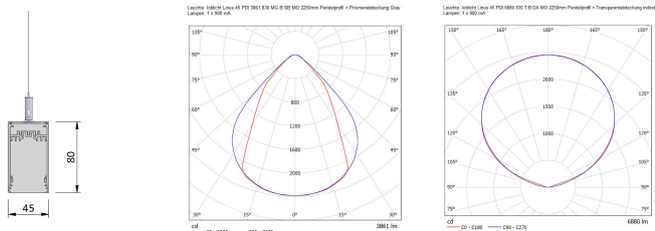
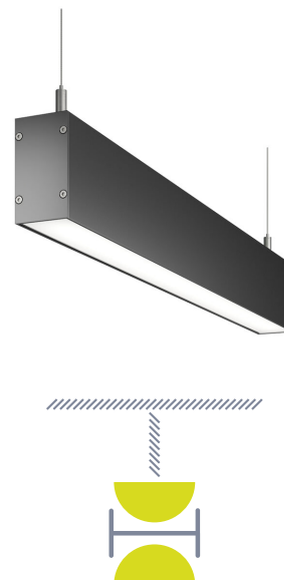


810112

Linus 45 PDI 10789 830 MG B SB MO 2250

- Pendelleuchte, Pendel dir/indir
- linear, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung
- stranggepresstes Aluminium



Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel dir/indir, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, sichtbare Schrauben, direkt/indirekt strahlend, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung, Abdeckung mikrop Prismatisch grau, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 10789 lm, Bemessungsleistung 94 W, Leuchtenlichtausbeute 115 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 3140 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme bis 2,5mm², Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, Leuchten Länge 2250 mm, Leuchten Breite 45 mm, Höhe 80 mm, 7,6 kg.

Schutzklasse

I
CE

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	10789 lm
Bemessungsleistung P:	94 W
Farbtemperatur T_{cp} :	3000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	3140 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	115 lm/W
UGR:	< 19

Maße & Gewicht

Leuchten Länge:	2250 mm
Leuchten Breite:	45 mm
Höhe:	80 mm
Gewicht:	7,6 kg

Betriebstechnik

Umgebungstemperatur (ta):	25 °C
Netzspannung:	220-240 V
Netzart (Hz):	50/60

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.

