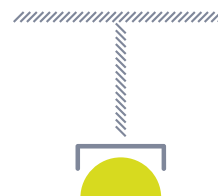
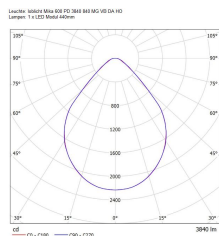
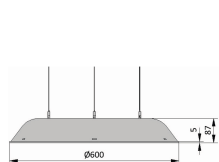


Mika 600 PD 3840 840 MG VB DA

- Pendelleuchte, Pendel direkt
- rund
- Vlies



Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel direkt, rund, Leuchtenkörper Vlies, Vlies Blau, direktstrahlend, Abdeckung mikroprismatisch grau, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3840 lm, Bemessungsleistung 29,8 W, Leuchtenlichtausbeute 129 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 1312 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), elektrischer Anschluss über 3 + 2-polige Anschlussklemme bis 2,5mm², Netzspannung 230 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Außendurchmesser \varnothing 600 mm, Höhe 87 mm, 2 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	3840 lm
Bemessungsleistung P:	29,8 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	1312 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	129 lm/W
UGR:	< 19

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	\varnothing 600 mm
Höhe:	87 mm
Gewicht:	2 kg

Betriebstechnik

Umgebungstemperatur (ta):	25 °C
Netzspannung:	230 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.

