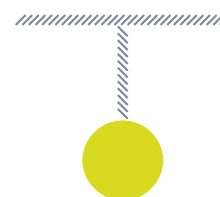
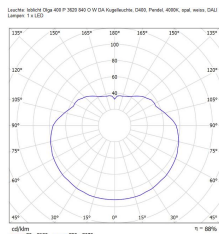
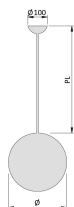


Olga 400 P 3620 840 O W DA

- Pendelleuchte, Pendel
- Kugel, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung
- Kunststoff



Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel, Kugel, Leuchtenkörper Stahlblech / Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung, Abdeckung opal, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3620 lm, Bemessungsleistung 29 W, Leuchtenlichtausbeute 125 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 2758 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 40, Außendurchmesser \varnothing 400 mm, 6,00 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	3620 lm
Bemessungsleistung P:	29 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	2758 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	125 lm/W
UGR:	< 22

Hinweis

Pendelzuleitung 1000 mm Länge
 bauseits kürzbar
 Baldachin rund

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 40



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	\varnothing 400 mm
Gewicht:	6,00 kg

Betriebstechnik

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