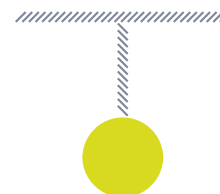
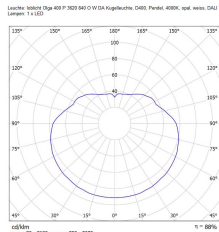
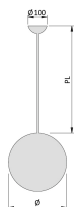


## Olga 400 P 3620 840 O W DA

- 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/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 40, Außendurchmesser  $\varnothing$  400 mm, 6,00 kg.

### Spezifikationen

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

