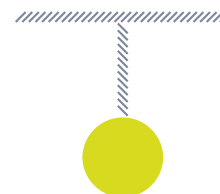
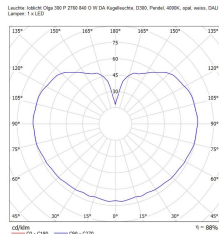
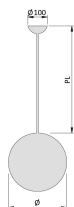


KL7303.25040040.E5

Olga 300 P 2760 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 2760 lm, Bemessungsleistung 22 W, Leuchtenlichtausbeute 125 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 3213 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 300 mm, 3,00 kg.

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Bemessungslichtstrom Φ_v : | 2760 lm |
| Bemessungsleistung P: | 22 W |
| Farbtemperatur T_{cp} : | 4000 K |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$: | 3213 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 300 mm |
| Gewicht: | 3,00 kg |

Betriebstechnik

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