

Zum Möhnewehr 9 - D-59755 Arnsberg-Neheim - info@loblicht.de - Telefon +49 (0) 2932-9784-0

KL7503.50040040

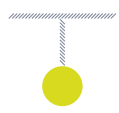
## Olga 500 P 5450 840 O W SB

- 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 5450 lm, Bemessungsleistung 44 W, Leuchtenlichtausbeute 124 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte ≥65° 2663 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem elektrischen Betriebsgerät schaltbar, elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme bis 2,5mm², Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 40, Außendurchmesser Ø 500 mm, 7,50 kg.

# Spezifikationen

Bemessungslichtstrom  $\Phi_v$ : 5450 lm Bemessungsleistung P: 44 W Farbtemperatur  $T_{cp}$ : 4000 K Leuchtdichte  $\geq$  65°: 2663 cd/m²

Mittlere

 $\begin{array}{ll} Bemessungslebensdauer (Lx): & L 80 \ 50.000 \ h \\ Farbwiedergabeindex \ CRI: & \geq 80 \\ Leuchten-Lichtausbeute \ \eta_{\nu}: & 124 \ lm/W \\ UGR: & < 22 \end{array}$ 

## Hinweis

Pendelzuleitung 1000 mm Länge bauseits kürzbar Baldachin rund Schutzklasse |

Schutzart IP 40

 $\epsilon$ 

#### Maße & Gewicht

Außendurchmesser: Ø 500 mm Gewicht: 7,50 kg

### Betriebstechnik

Umgebungstemperatur (ta):25 °CNetzspannung:220-240 VNetzart (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.