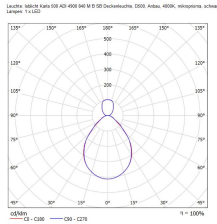
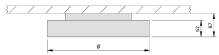


DA7500.57030040X

Karla 500 ADI 4670 830 M W SB

- Deckenleuchte, Anbau dir/indir
- rund, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung
- Aluminium



Ausschreibung

Deckenleuchte, Anbau dir/indir, rund, Leuchtenkörper Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung, Abdeckung mikroprismatisch, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 4670 lm, Bemessungsleistung 44,50 W, Leuchtenlichtausbeute 105 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 2420 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 \varnothing 500 mm, Höhe 87 mm, 5,20 kg.

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Bemessungslichtstrom Φ_v : | 4670 lm |
| Bemessungsleistung P: | 44,50 W |
| Farbtemperatur T_{cp} : | 3000 K |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$: | 2420 cd/m ² |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI: | ≥ 80 |
| Leuchten-Lichtausbeute η_v : | 105 lm/W |
| UGR: | < 19 |

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 40



Maße & Gewicht

| | |
|-------------------|----------------------|
| Außendurchmesser: | \varnothing 500 mm |
| Höhe: | 87 mm |
| Gewicht: | 5,20 kg |

Betriebstechnik

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Umgebungstemperatur (t_a): | 25 °C |
| Netzspannung: | 220-240 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.

