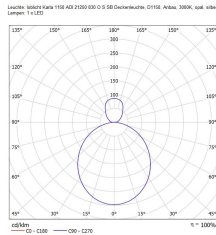
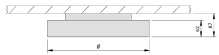


DA711T.22T30041

Karla 1150 ADI 21250 830 O S SB

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



Ausschreibung

Deckenleuchte, Anbau dir/indir, rund, Leuchtenkörper Aluminium, ähnlich RAL 9006, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung, Abdeckung opal, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 21250 lm, Bemessungsleistung 172,00 W, Leuchtenlichtausbeute 124 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 4639 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 1150 mm, Höhe 120 mm, 27;00 kg.

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Bemessungslichtstrom Φ_v : | 21250 lm |
| Bemessungsleistung P: | 172,00 W |
| Farbtemperatur T_{cp} : | 3000 K |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$: | 4639 cd/m ² |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI: | ≥ 80 |
| Leuchten-Lichtausbeute η_l : | 124 lm/W |
| UGR: | < 22 |

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 40



Maße & Gewicht

| | |
|-------------------|-----------|
| Außendurchmesser: | Ø 1150 mm |
| Höhe: | 120 mm |
| Gewicht: | 27;00 kg |

Betriebstechnik

| | |
|---------------------------|-----------|
| Umgebungstemperatur (ta): | 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.