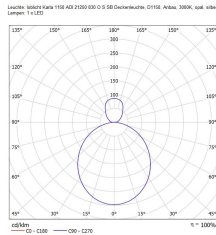
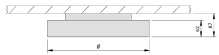


DA711T.22T30041

## 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/m<sup>2</sup>, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem elektrischen Betriebsgerät schaltbar, elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 40, Außendurchmesser  $\varnothing$  1150 mm, Höhe 120 mm, 27;00 kg.

### Spezifikationen

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

### Schutzklasse

I

### Schutzart

IP 40



### Maße & Gewicht

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Außendurchmesser: | $\varnothing$ 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.



