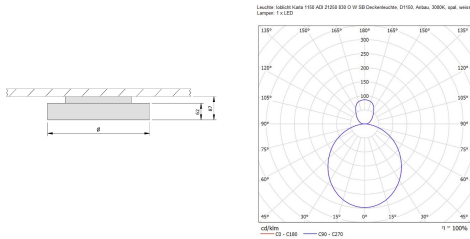
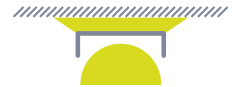


DA711T.22T30040

Karla 1150 ADI 21250 830 O 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 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_p :	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.