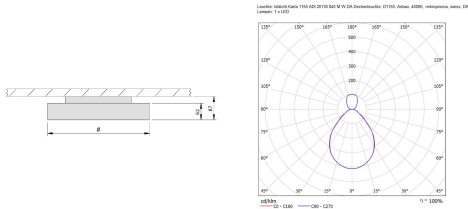
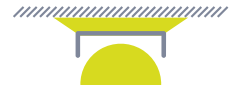


DA711T.22T40040X.E5

## Karla 1150 ADI 20130 840 M W DA

- 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 mikrop Prismatisch, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 20130 lm, Bemessungsleistung 172,00 W, Leuchtenlichtausbeute 117 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  1927 cd/m<sup>2</sup>, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem Betriebsgerät DALI dimmbar, elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme bis 2,5 mm, 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 $\Phi_v$ :	20130 lm
Bemessungsleistung P:	172,00 W
Farbtemperatur $T_{cp}$ :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :	1927 cd/m <sup>2</sup>
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	$\geq 80$
Leuchten-Lichtausbeute $\eta_v$ :	117 lm/W
UGR:	< 19

### 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.