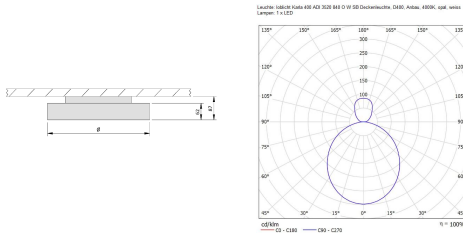
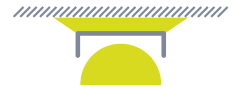


DA7400.35040040

## Karla 400 ADI 3520 840 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, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3520 lm, Bemessungsleistung 27,50 W, Leuchtenlichtausbeute 128 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  6565 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  $\varnothing$  400 mm, Höhe 87 mm, 4,10 kg.

### Spezifikationen

Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :	3520 lm
Bemessungsleistung P:	27,50 W
Farbtemperatur $T_{cp}$ :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :	6565 cd/m <sup>2</sup>
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	$\geq 80$
Leuchten-Lichtausbeute $\eta_l$ :	128 lm/W
UGR:	< 22

### Schutzklasse

I

### Schutzart

IP 40



### Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	$\varnothing$ 400 mm
Höhe:	87 mm
Gewicht:	4,10 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.

