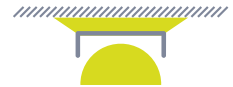
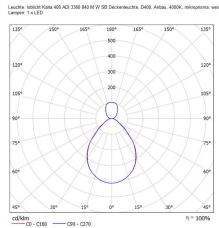
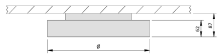


DA7400.35040040X

## Karla 400 ADI 3360 840 M 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 mikrop Prismatisch, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3360 lm, Bemessungsleistung 27,50 W, Leuchtenlichtausbeute 122 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  2749 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 Ø 400 mm, Höhe 87 mm, 4,10 kg.

### Spezifikationen

Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :	3360 lm
Bemessungsleistung P:	27,50 W
Farbtemperatur $T_{cp}$ :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :	2749 cd/m <sup>2</sup>
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	$\geq 80$
Leuchten-Lichtausbeute $\eta_v$ :	122 lm/W
UGR:	< 19

### Schutzklasse

I

### Schutzart

IP 40



### Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 400 mm
Höhe:	87 mm
Gewicht:	4,10 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.