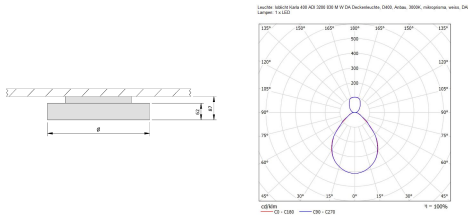
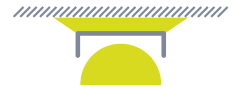


DA7400.35030040X.E5

Karla 400 ADI 3200 830 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, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3200 lm, Bemessungsleistung 27,50 W, Leuchtenlichtausbeute 116 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 2618 cd/m², 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 400 mm, Höhe 87 mm, 3,90 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	3200 lm
Bemessungsleistung P:	27,50 W
Farbtemperatur T_{cp} :	3000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	2618 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	116 lm/W
UGR:	< 19

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 40



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 400 mm
Höhe:	87 mm
Gewicht:	3,90 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.

