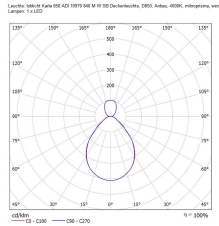
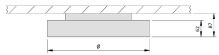
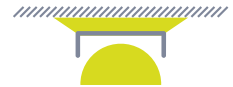


DA7850.12T40040X

Karla 850 ADI 10970 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 10970 lm, Bemessungsleistung 89,00 W, Leuchtenlichtausbeute 123 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 1935 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 850 mm, Höhe 87 mm, 12,10 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	10970 lm
Bemessungsleistung P:	89,00 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	1935 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	123 lm/W
UGR:	< 19

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 40



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 850 mm
Höhe:	87 mm
Gewicht:	12,10 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.

