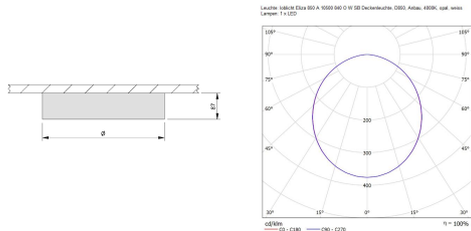


DA7854.11T40040

Eliza 850 A 10500 840 O W SB

- Deckenleuchte, Anbau
- rund, homogene Ausleuchtung
- Aluminium



Ausschreibung

Deckenleuchte, Anbau, rund, Leuchtenkörper Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, homogene Ausleuchtung, Abdeckung opal, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 10500 lm, Bemessungsleistung 76,6 W, Leuchtenlichtausbeute 137 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 25, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 6453 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, 15,70 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	10500 lm
Bemessungsleistung P:	76,6 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	6453 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	137 lm/W
UGR:	< 25

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 40



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 850 mm
Höhe:	87 mm
Gewicht:	15,70 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.