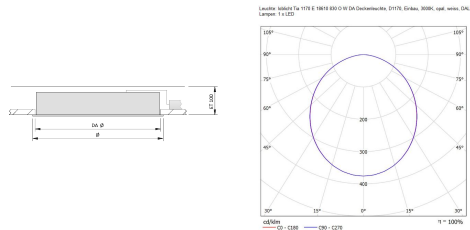


DE712T.22T30040.E5

Tia 1170 E 18610 830 O W DA

- Deckenleuchte, Einbau
- rund, homogene Ausleuchtung
- Stahlblech



Ausschreibung

Deckenleuchte, Einbau, rund, Leuchtenkörper Stahlblech, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, homogene Ausleuchtung, Abdeckung opal, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 18610 lm, Bemessungsleistung 145,3 W, Leuchtenlichtausbeute 128 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 25, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 6004 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem Betriebsgerät DALI dimmbar, elektrischer Anschluss über 3 + 2-polige Anschlussklemme bis 2,5mm², Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse II, IP 40, Außendurchmesser Ø 1170 mm, Höhe 90 mm, Deckenausschnitt Ø 1158 mm, für Deckenstärkebereich 1-25 mm, 9,50 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	18610 lm
Bemessungsleistung P:	145,3 W
Farbtemperatur T_{cp} :	3000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	6004 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	128 lm/W
UGR:	< 25

Schutzklasse

II

Schutzart

IP 40



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 1170 mm
Höhe:	90 mm
Einbautiefe:	100 mm
Deckenausschnitt:	Ø 1158 mm
Gewicht:	9,50 kg
Deckenstärke:	1 - 25 mm

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.

