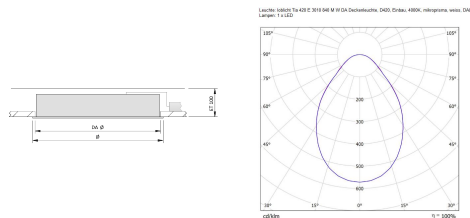


DE7420.35040040X.E5

Tia 420 E 3010 840 M W DA

- Deckenleuchte, Einbau
- rund, homogene Ausleuchtung
- Stahlblech



Ausschreibung

Deckenleuchte, Einbau, rund, Leuchtenkörper Stahlblech, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, homogene Ausleuchtung, Abdeckung mikroprismatisch, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3010 lm, Bemessungsleistung 30,3 W, Leuchtenlichtausbeute 99 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 3691 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 420 mm, Höhe 90 mm, Deckenausschnitt Ø 408 mm, für Deckenstärkebereich 1-25 mm, 2,60 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	3010 lm
Bemessungsleistung P:	30,3 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	3691 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	99 lm/W
UGR:	< 22

Schutzklasse

II

Schutzart

IP 40



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 420 mm
Höhe:	90 mm
Einbautiefe:	100 mm
Deckenausschnitt:	Ø 408 mm
Gewicht:	2,60 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.

