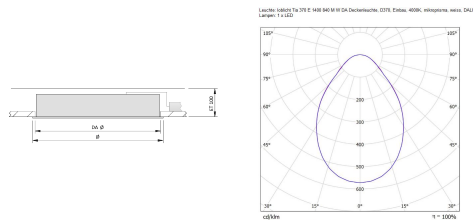


DE7370.10040040X.E5

## Tia 370 E 1400 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 1400 lm, Bemessungsleistung 15,9 W, Leuchtenlichtausbeute 88 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  1390 cd/m<sup>2</sup>, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem Betriebsgerät DALI dimmbar, elektrischer Anschluss über 3 + 2-polige Anschlussklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse II, IP 40, Außendurchmesser Ø 370 mm, Höhe 90 mm, Deckenausschnitt Ø 358 mm, für Deckenstärkebereich 1-25 mm, 2,30 kg.

### Spezifikationen

Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :	1400 lm
Bemessungsleistung P:	15,9 W
Farbtemperatur $T_{cp}$ :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :	1390 cd/m <sup>2</sup>
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	$\geq 80$
Leuchten-Lichtausbeute $\eta_v$ :	88 lm/W
UGR:	< 19

### Schutzklasse

II

### Schutzart

IP 40



### Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 370 mm
Höhe:	90 mm
Einbautiefe:	100 mm
Deckenausschnitt:	Ø 358 mm
Gewicht:	2,30 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.