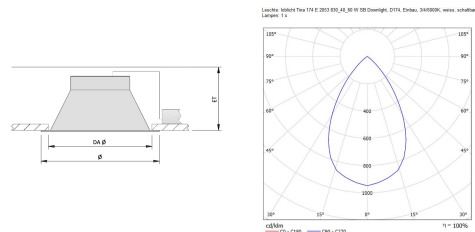


CL7150.180pr110.E5

Tina 174 E 2053 830/40/60 W DA

- Downlight, Einbau
- rund
- PMMA / Aluminium



Ausschreibung

Downlight, Einbau, rund, Leuchtenkörper PMMA / Aluminium, ähnlich RAL 9016, direktstrahlend, 3000/4000/6000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 2053 lm, Bemessungsleistung 20 W, Leuchtenlichtausbeute 103 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit ausgelagertem elektrischen 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 I, IP 44, Außendurchmesser Ø 174 mm, Höhe 95 mm, Deckenausschnitt Ø 145-150 mm, 0,4 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	2053 lm
Bemessungsleistung P:	20 W
Farbtemperatur T_{cp} :	3000/4000/6000 K
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	103 lm/W
UGR:	< 19

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 44



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 174 mm
Höhe:	95 mm
Einbautiefe:	95 mm
Deckenausschnitt:	Ø 145-150 mm
Gewicht:	0,4 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.