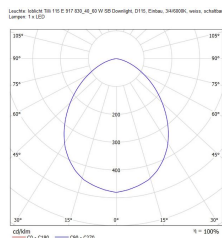
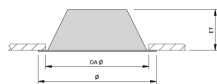


BL7090.085pr042

Tilli 115 E 917 830/40/60 O W SB

- Downlight, Einbau
- rund, breitstrahlend
- PMMA / Aluminium



Ausschreibung

Downlight, Einbau, rund, Leuchtenkörper PMMA / Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, breitstrahlend, Abdeckung opal, 3000/4000/6000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 917 lm, Bemessungsleistung 10 W, Leuchtenlichtausbeute 92 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 28, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 46870 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit ausgelagertem elektrischen Betriebsgerät schaltbar, elektrischer Anschluss über 2-polige Anschlussklemme bis 1,5mm², Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse II, IP 44, Außendurchmesser Ø 115 mm, Höhe 75 mm, Deckenausschnitt Ø 90-98 mm, für Deckenstärkebereich 1-25 mm, 0,2 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	917 lm
Bemessungsleistung P:	10 W
Farbtemperatur T_{cp} :	3000/4000/6000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	46870 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_{ν} :	92 lm/W
UGR:	< 28

Schutzklasse

II

Schutzart

IP 44



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 115 mm
Höhe:	75 mm
Einbautiefe:	75 mm
Deckenausschnitt:	Ø 90-98 mm
Gewicht:	0,2 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.