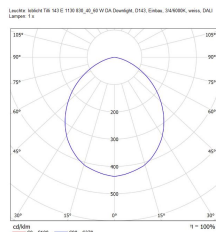
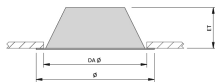


BL7120.120pr042.E5

## Tilli 143 E 1130 830/40/60 O W DA

- 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 1130 lm, Bemessungsleistung 14 W, Leuchtenlichtausbeute 81 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 28, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  29309 cd/m<sup>2</sup>, 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 2,5mm<sup>2</sup>, Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse II, IP 44, Außendurchmesser Ø 143 mm, Höhe 80 mm, Deckenausschnitt Ø 117-127 mm, für Deckenstärkebereich 1-25 mm, 0,3 kg.

### Spezifikationen

Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :	1130 lm
Bemessungsleistung P:	14 W
Farbtemperatur $T_{cp}$ :	3000/4000/6000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :	29309 cd/m <sup>2</sup>
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	$\geq 80$
Leuchten-Lichtausbeute $\eta_v$ :	81 lm/W
UGR:	< 28

### Schutzklasse

II

### Schutzart

IP 44



### Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 143 mm
Höhe:	80 mm
Einbautiefe:	75 mm
Deckenausschnitt:	Ø 117-127 mm
Gewicht:	0,3 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.

