

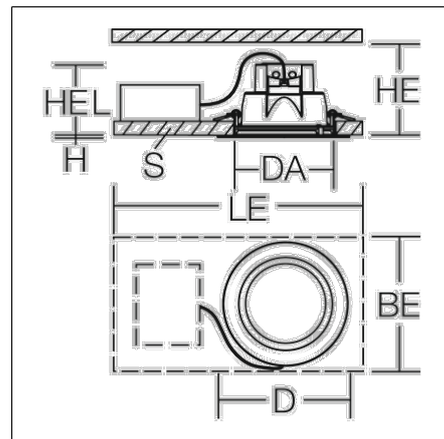
TOLEDO

901699.002.76 | Einbau-Downlights



Einbau-Downlights
4051859499138
D 130, H 2

Deckeneinbau
weiß



Rundes Einbau-Downlight. Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat. Abdeckring Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Diffusor UV-beständiger Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. MultiColour: Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar. Auswahlmöglichkeit 3000 K oder 4000 K. Werkseitig auf 4000 K eingestellt. Werkzeugloser Einbau durch Federbefestigung. Betriebsgerät in separater Gerätebox mit Verbindungsleitung. Durchgangsverdrahtungsbox (5-polig) als Zubehör erhältlich.

Produktdaten

Durchmesser D	130 mm
Höhe H	2 mm
Einbaudurchmesser DA	105 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	71 mm
Deckenstärke S	1-25 mm
Einbauraum Länge LE	350 mm
Einbauraum Breite BE	350 mm
Einbauraum Höhe HE	100 mm
Gewicht	289 g
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K 4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3000 K: 700 lm
	4000 K: 750 lm
Bemessungsleistung	3000 K: 6.5 W
	4000 K: 6.5 W
Systemeffizienz	3000 K: 108 lm/W
	4000 K: 115 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	3000 K: 27,2
	4000 K: 27,4
Ausstrahlwinkel	104°
Lebensdauer	50000 h (L70/B50)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	4
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI
Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	82
Leuchten an Sicherung B16A	130
Einschaltstrom / Einschaltzeit	5 A / 220 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	51 83 98 100 100
	IP 44 raumseitig
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	750°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK05
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 25 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE, EAC

Zubehör



982703.002
Durchgangsverdrahtungsbox