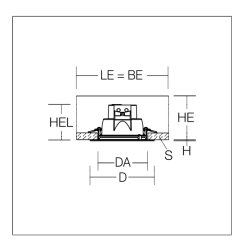
TOLEDO 901700.002 | Einbau-Downlights





Einbau-Downlights 4051859498971 D 172, 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. Für Durchgangsverdrahtung geeignet. Betriebsgeräte integriert.

TOLEDO 901700.002 | Einbau-Downlights



Produktdaten

Produktuaten	
Durchmesser D	172 mm
Höhe H	2 mm
Einbaudurchmesser DA	150 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	92 mm
Deckenstärke S	1-25 mm
Einbauraum Länge LE	350 mm
Einbauraum Breite BE	350 mm
Einbauraum Höhe HE	140 mm
Gewicht	320 g
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K 4000 K
	3000 K: 1650 lm
Bemessungsleuchtenlichtstrom	4000 K: 1800 lm
	3000 K: 16 W
Bemessungsleistung	4000 K: 16 W
	3000 K: 103 lm/W
Systemeffizienz	4000 K: 113 lm/W
Discretization and a LICD (ALLOLD)	3000 K: 28,3
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	4000 K: 28,6
Ausstrahlwinkel	104°
Lebensdauer	50000 h (L70/B50)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	4
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	82
Leuchten an Sicherung B16A	130
Leuchten an Sicherung C10A	135
Leuchten an Sicherung C16A	221
Einschaltstrom / Einschaltzeit	3.7 A / 5 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	50 82 97 100 100
	IP 44 raumseitig
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	<u> </u>
Glühdrahtprüfung	750°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK05
Umgebungstemperatur	-30 °C + 40 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE, EAC