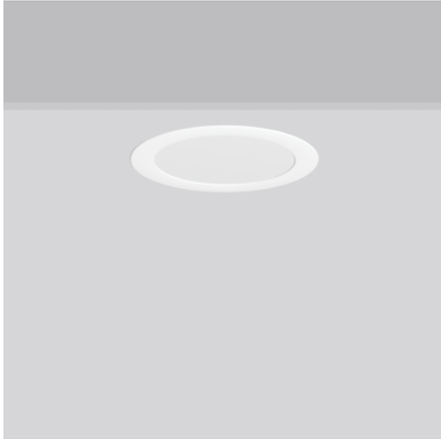


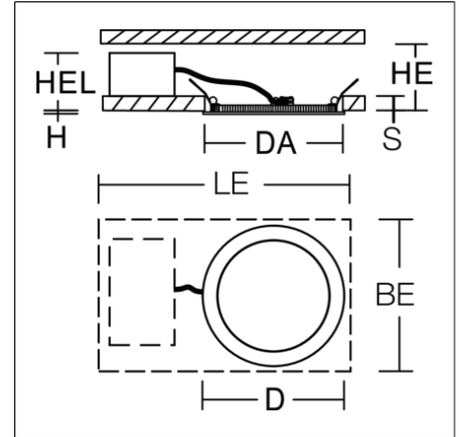
TOLEDO FLAT round

901453.002.1 | Einbau-Downlights



Einbau-Downlights
4051859051459
D 255, H 3

Deckeneinbau
weiß



Superflaches Einbau-Downlight. Gehäuse Aluminium-Druckguss. Lightguide und Diffusor aus vergilbungsfreiem PMMA opal matt. Deckenbefestigung mit Federsystem. Einbautiefe abhängig von Deckenstärke. Inklusive Betriebsgerät extern über Steckverbindung, Verbindungsleitung 250 mm. Für Durchgangsverdrahtung mit separat erhältlichem Zubehör geeignet. Anbaugehäuse als Zubehör für alle Größen. Nachträglich montierbare Dekorzylinder aus Chintz-Stoff als Zubehör, optional mit Abdeckscheibe Kunststoff satiniert. Durchgangsverdrahtungsbox (5-polig) als Zubehör erhältlich.

Produktdaten

Durchmesser D	255 mm
Höhe H	3 mm
Einbaudurchmesser DA	234 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	31-51 mm
Deckenstärke S	1-20 mm
Einbauraum Länge LE	420 mm
Einbauraum Breite BE	360 mm
Einbauraum Höhe HE	30-56 mm
Gewicht	617 g
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	1800 lm
Bemessungsleistung	17 W
Systemeffizienz	106 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	26,8
Ausstrahlwinkel	109°
Lebensdauer	50000 h (L80/B10)
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	36
Leuchten an Sicherung B16A	58
Leuchten an Sicherung C10A	61
Leuchten an Sicherung C16A	97
Einschaltstrom / Einschaltzeit	18,2 A / 126 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	48 79 96 100 100
Schutzart	IP 54 raumseitig IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 35 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE, EAC, UKCA

TOLEDO FLAT round

901453.002.1 | Einbau-Downlights

Zubehör



982074.002
Anbaugehäuse



982321.002
Chintz-Dekorzyylinder



982703.002
Durchgangsverdrahtungsbox



982552.002
Sanierungsrahmen für Einbauleuchten