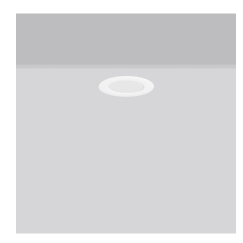
TOLEDO FLAT round

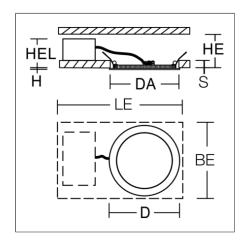
901452.002.1 | Einbau-Downlights





Einbau-Downlights 4051859051435 D 190, H 2

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

rioduktuaten		
Durchmesser D	190 mm	
Höhe H	2 mm	
Einbaudurchmesser DA	170 mm	
Einbauhöhe Leuchte HEL	31-51 mm	
Deckenstärke S	1-20 mm	
Einbauraum Länge LE	350 mm	
Einbauraum Breite BE	290 mm	
Einbauraum Höhe HE	27-53 mm	
Gewicht	370 g	
Lichtquelle	LED	
Farbtemperatur	4000 K	
Bemessungsleuchtenlichtstrom	840 lm	
Bemessungsleistung	7.7 W	
Systemeffizienz	109 lm/W	
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	26,6	
Ausstrahlwinkel	111°	
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	53	
Leuchten an Sicherung B16A	85	
Leuchten an Sicherung C10A	89	
Leuchten an Sicherung C16A	143	
Einschaltstrom / Einschaltzeit	30 A / 180 μs	
CIE Flux Code / CEN Flux Code	47 79 96 100 100	
	IP 54 raumseitig	
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse	ll	
Glühdrahtprüfung	650 °C	
Schlagfestigkeit	IK06	
Umgebungstemperatur	-20 °C + 35 °C	
Konformitätszeichen	CE, EAC, UKCA	

TOLEDO FLAT round

901452.002.1 | Einbau-Downlights



Zubehör



982073.002 Anbaugehäuse



982703.002 Durchgangsverdrahtungsbox



982320.002 Chintz-Dekorzylinder



982622.002 Sanierungsrahmen für Einbauleuchten