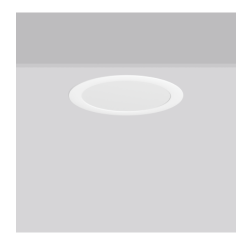
## **TOLEDO FLAT round**

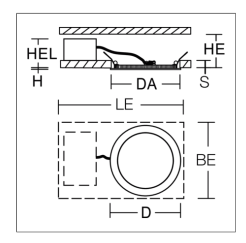
## 901484.002.1.76 | Einbau-Downlights





Einbau-Downlights 4051859095859 D 317, 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

rioduktuaten		
Durchmesser D	317 mm	
Höhe H	3 mm	
Einbaudurchmesser DA	288 mm	
Einbauhöhe Leuchte HEL	31-51 mm	
Deckenstärke S	1-20 mm	
Einbauraum Länge LE	480 mm	
Einbauraum Breite BE	420 mm	
Einbauraum Höhe HE	31-54 mm	
Gewicht	1.33 kg	
Lichtquelle	LED	
Farbtemperatur	4000 K	
Bemessungsleuchtenlichtstrom	2250 lm	
Bemessungsleistung	22 W	
Systemeffizienz	102 lm/W	
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	25,7	
Ausstrahlwinkel	107°	
Lebensdauer	50000 h (L80/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	28	
Leuchten an Sicherung B16A	47	
Leuchten an Sicherung C10A	36	
Leuchten an Sicherung C16A	56	
Einschaltstrom / Einschaltzeit	50 A / 10 μs	
CIE Flux Code / CEN Flux Code	49 80 96 100 100	
	IP 54 raumseitig	
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse	ll	
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden	
Schlagfestigkeit	IK06	
Umgebungstemperatur	-20 °C + 35 °C	
Konformitätszeichen	CE, EAC, UKCA	

# **TOLEDO FLAT round**

## 901484.002.1.76 | Einbau-Downlights



### Zubehör



982119.002 Anbaugehäuse



982703.002 Durchgangsverdrahtungsbox



982624.002 Sanierungsrahmen für Einbauleuchten



982322.002 Chintz-Dekorzylinder



983000.002 Anti-Glow-Modul