

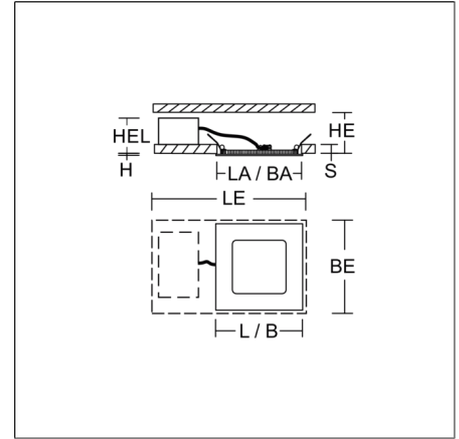
TOLEDO FLAT square

901487.002.1.76 | Einbau-Downlights



Einbau-Downlights
4051859095965
L 225, B 225, H 3

Deckeneinbau
weiß



Superflaches LED Einbau-Downlight. Gehäuse Aluminium-Druckguss. Lightguide und Diffusor aus vergilbungsfreiem PMMA opal matt. Deckenbefestigung mit Federsystem. Einbautiefe abhängig von Deckenstärke. Geeignet für direkte Abdeckung mit Wärmedämmungsmaterial. 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.

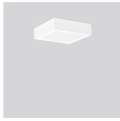
Produktdaten

Länge L	225 mm
Breite B	225 mm
Höhe H	3 mm
Einbaulänge LA	208 mm
Einbaubreite BA	208 mm
Einbauhöhe HE	31-56 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	31-51 mm
Deckenstärke S	1-20 mm
Gewicht	753 g
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	1800 lm
Bemessungsleistung	17 W
Systemeffizienz	106 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	26,4
Ausstrahlwinkel	108°
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
Schutzart	IP 54 raumseitig IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 35 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC, UKCA

TOLEDO FLAT square

901487.002.1.76 | Einbau-Downlights

Zubehör



982140.002
Anbaugehäuse



982503.002
Chintz-Dekorelement



982703.002
Durchgangsverdrahtungsbox



983000.002
Anti-Glow-Modul



982704.002
Sanierungsrahmen für Einbauleuchten