

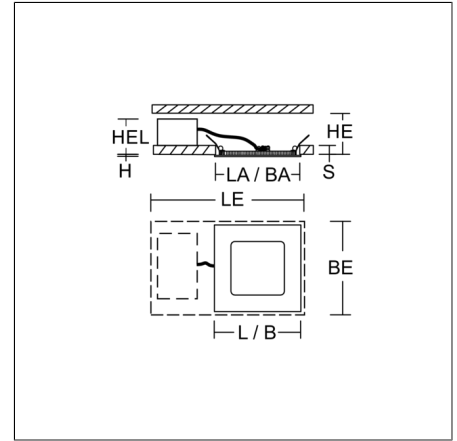
TOLEDO FLAT square

901488.002 | Einbau-Downlights



Einbau-Downlights
4051859087120
L 300, B 300, 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.

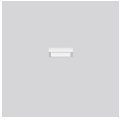
Produktdaten

Länge L	300 mm
Breite B	300 mm
Höhe H	3 mm
Einbaulänge LA	280 mm
Einbaubreite BA	280 mm
Einbauhöhe HE	31-56 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	31-51 mm
Deckenstärke S	1-20 mm
Gewicht	1.26 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	2150 lm
Bemessungsleistung	21 W
Systemeffizienz	102 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	24,6
Ausstrahlwinkel	108°
Lebensdauer	50000 h (L80/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	32
Leuchten an Sicherung B16A	51
Leuchten an Sicherung C10A	32
Leuchten an Sicherung C16A	51
Einschaltstrom / Einschaltzeit	7 A / 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	48 80 96 100 100
Schutzart	IP 54 raumseitig IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 35 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

TOLEDO FLAT square

901488.002 | Einbau-Downlights

Zubehör



982141.002
Anbaugehäuse



982504.002
Chintz-Dekorelement



982703.002
Durchgangsverdrahtungsbox



982626.002
Sanierungsrahmen für Einbauleuchten