

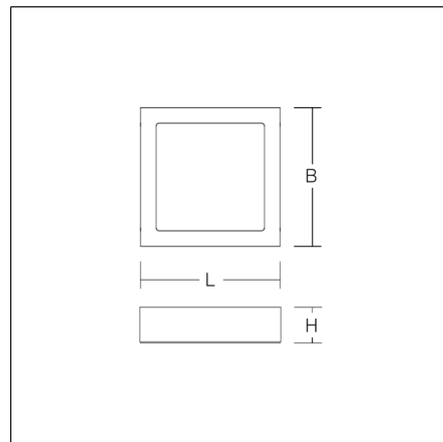
# TOLEDO FLAT square

901554.002.1 | Downlights de superficie



Downlights de superficie  
4051859132448  
L 300, B 300, H 58

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared  
blanco



Downlight superplano de montaje en superficie. Caja de metal revestido al polvo. Tapa de aluminio inyectado revestido al polvo. Difusor de material sintético PMMA que no amarillea, opalino mate. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Equipo incluido.

## Datos del producto

Longitud L	300 mm
Anchura B	300 mm
Altura H	58 mm
Peso	2.63 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	2250 lm
Potencia de referencia	21 W
Rendimiento del sistema	107 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	24,7
Ángulo de abertura	107°
Vida útil	50000 h (L80/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	4
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 0
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	32
luminarias en el fusible B16A	51
luminarias en el fusible C10A	32
luminarias en el fusible C16A	51
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	7 A / 100 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	49 80 96 100 100
Tipo de protección	IP 40 montaje en techo IP 20 montaje en la pared
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 35 °C
Marca de conformidad	CE, EAC