

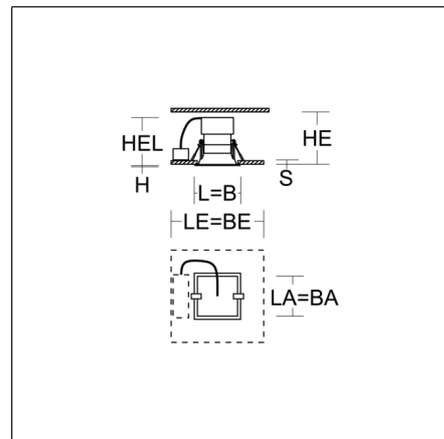
LEVIDO square

901834.002 | Downlights empotrables



Downlights empotrables
4051859944515
L 98, B 98, H 2

Montaje empotrado en techo
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Downlight empotrable cuadrado decorativo y grácil de medidas reducidas. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Módulo de refrigeración de aluminio inyectado. Reflector de aluminio anodizado de alto brillo. Con difusor de protección. Haz extensivo. ángulo de radiación 54°. MultiLumen: flujo luminoso ajustable en 2 niveles. Configuración de fábrica: nivel de flujo luminoso más alto. Apto para Montaje empotrado en techo. Fijación en el techo mediante sistema de muelles. Incluido convertidor externo con conector. Línea de conexión 250 mm. Apto para cableado de paso con accesorio disponible por separado. Disponible como accesorio: difusor de material sintético opalino (PMMA) que proporciona una salida homogénea de luz. Disponible como accesorio: caja para cableado de paso, 5 polos.

Datos del producto

Longitud L	98 mm
Anchura B	98 mm
Altura H	2 mm
Longitud de empotrado LA	86 mm
Anchura de empotrado BA	86 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	95 mm
Grosor de techo S	1-20 mm
Espacio de instalación longitud LE	200 mm
Espacio de instalación anchura BE	200 mm
Espacio de instalación altura HE	95 mm
Peso	348 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	720 lm 1100 lm
Potencia de referencia	7.5 W 12 W
Rendimiento del sistema	92 lm/W 96 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	16 17,4
Ángulo de apertura	54°
Vida útil	50000 h (L90/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Control	Activación / desactivación de corte de fase
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	62
luminarias en el fusible B16A	100
luminarias en el fusible C10A	62
luminarias en el fusible C16A	100
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	20 A / 100 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	93 98 100 100 100
Tipo de protección	IP 44 en el lado del local IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	850°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 35 °C
Marcas de seguridad	No cubra la luminaria empotrada.
Marca de conformidad	CE, EAC

Accesorio



982184.002
Difusor de material sintético opalino.



983110.012
Detector de movimiento HF en caja separada.