

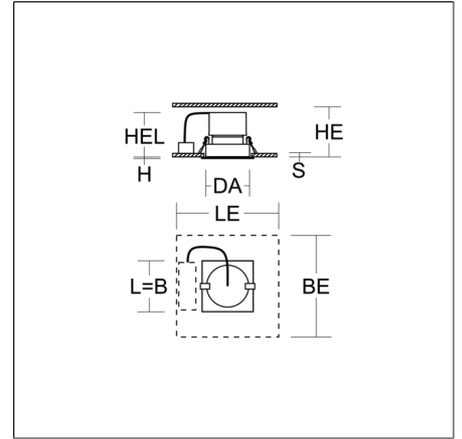
LEVIDO SWING square

901838.002.1.76 | Downlights orientables



Downlights orientables
4051859945222
L 98, B 98, H 2

Montaje empotrado en techo
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Proyector empotrable de dimensiones muy reducidas, cuadrado. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Módulo de refrigeración de aluminio extruido. Reflector de aluminio anodizado de alto brillo. Con difusor de protección. Orientable $\pm 25^\circ$. 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. Sujeción de la luminaria con sistema de muelles. Incluido convertidor externo con conector. Línea de conexión 250 mm. Apto para cableado de paso. Disponible como accesorio: difusor de material sintético opalino (PMMA) que proporciona una salida homogénea de luz.

LEVIDO SWING square

901838.002.1.76 | Downlights orientables



Datos del producto

Longitud L	98 mm
Anchura B	98 mm
Altura H	2 mm
Diámetro de empotrado DA	82 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	80 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	80 mm
Peso	424 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	750 lm 1150 lm
Potencia de referencia	7.5 W 12 W
Rendimiento del sistema	96 lm/W 100 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	23,6 25,1
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
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	66
luminarias en el fusible B16A	106
luminarias en el fusible C10A	66
luminarias en el fusible C16A	106
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	4.24 A / 42 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	92 96 99 100 100
Tipo de protección	IP 40 en el lado del local IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente	5 °C ... + 35 °C
Marcas de seguridad	No cubra la luminaria empotrada.
Marca de conformidad	CE, EAC

Accesorio



982184.002
Difusor de material sintético opalino.