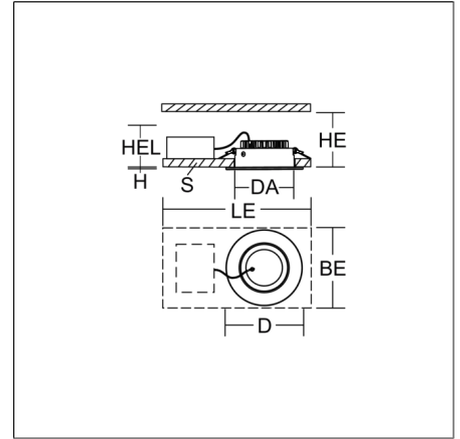




Downlights orientables
4051859219293
D 80, H 2

Montaje empotrado en techo
color aluminio



Downlight orientable de dimensiones muy reducidas. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Módulo de refrigeración de aluminio inyectado. Orientable $\pm 25^\circ$. Corte en el techo: 68 mm, diámetro estándar. Sistema óptico híbrido, con lente de policarbonato y reflector blanco. Apto para Montaje empotrado en techo. Sujeción de la luminaria con sistema de muelles. Profundidad de empotrado en función del grosor del techo. Incluido en el suministro: equipo conectado en caja separada. Disponible como accesorio: caja para cableado de paso, 5 polos.

Datos del producto

Diámetro D	80 mm
Altura H	2 mm
Diámetro de empotrado DA	68 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	28-56 mm
Grosor de techo S	1-25 mm
Espacio de instalación longitud LE	430 mm
Espacio de instalación anchura BE	230 mm
Espacio de instalación altura HE	69-93 mm
Peso	250 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	2800 K
Flujo luminoso nominal	900 lm
Potencia de referencia	11 W
Rendimiento del sistema	82 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	23,9
Ángulo de abertura	31°
Vida útil	50000 h (L70/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 / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	82
luminarias en el fusible B16A	130
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5 A / 220 μ s
código CIE Flux / código CEN Flux	91 96 99 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

VORTEX

911409.004.76 | Downlights orientables



Accesorio



982703.002

Caja para cableado de paso