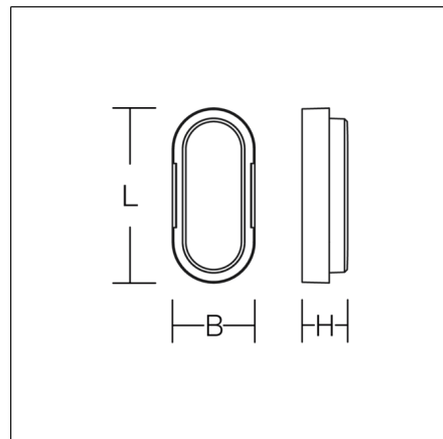




Luminarias de techo y pared
4051859537557
L 207, B 97, H 56

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



Luminaria ovalada con diseño clásico. Carcasa y difusor opalino de material sintético (policarbonato), resistente a golpes. Gracias a los puntos de fijación interiores no se ven los tornillos. MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 2 niveles. Configuración de fábrica: nivel de flujo luminoso más alto. Instalación sencilla sin herramienta mediante conexión plug & play. No se requieren herramientas para conectar el módulo LED. Posibilidad de conexión cómoda y flexible mediante 2 entradas de cable en la parte trasera y 4 entradas laterales. Apto para cableado de paso. Luminaria con temperatura superficial limitada, conforme a la norma EN 60598-2-24. Para entornos polvorientos donde se puedan dar deposiciones de polvo no conductible sobre las luminarias.

Datos del producto

Longitud L	207 mm
Anchura B	97 mm
Altura H	56 mm
Peso	220 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	700 lm 1100 lm
Potencia de referencia	6 W 9.5 W
Rendimiento del sistema	116 lm/W 117 lm/W
Índice de deslumbramiento RUG	25,6 27,2
Ángulo de apertura	down 132°/118° up 180°/180°
Vida útil	35000 h (L70/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática (McAdam)	4 SDCM
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 0
Equipo	Balasto electrónico
Control	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	38
luminarias en el fusible B16A	60
luminarias en el fusible C10A	62
luminarias en el fusible C16A	102
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5.4 A / 160 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	41 70 90 91 100
Tipo de protección	IP 54
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK07
Temperatura ambiente	-30 °C bis + 35 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC