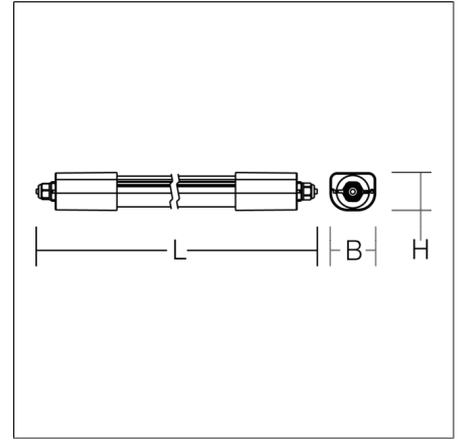




Luminarias de techo y pared
4068754000826
L 799, B 62, H 50

Montaje en superficie de techos, suspensión, Montaje en superficie de la pared gris



Luminaria estanca con carcasa delgada y plana. Partes laterales de policarbonato, gris, resistente a golpes. Difusor de material sintético (policarbonato) opalino, resistente a golpes. Difusor moldeado por extruido, con prisma interior y resistente a la radiación UV. Distribución simétrica. Iluminación homogénea. Parte de la luz dirigida hacia atrás para iluminar el techo. Instalación flexible gracias al soporte de montaje desplazable. Ideal para el cambio de luminaria. Incluido en el suministro: soporte para montaje en techos y paredes y accesorio triangular para el montaje en suspensión, ambos de acero inoxidable. Luminaria que incluye cableado de paso de 4 polos para conectar en serie varias luminarias. Confortable entrada de cables a través de racores atornillados. Instalación sencilla mediante conexión de enchufe extraíble y cierre roscado en ambos extremos. MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 2 niveles. Configuración de fábrica: nivel de flujo luminoso más alto. Módulo LED sustituible y extraíble con equipo integrado. Con detector de movimiento HF. Parámetro de servicio detector de movimiento: Detector HF, 5,8 GHz. Temporizador: 10 seg - 15 min, ajustable en 4 pasos. Alcance de emisión: se pueden configurar 2 niveles (dependiendo de la altura de montaje). Sensor de luminosidad: ajustable en 4 pasos. Ajuste de fábrica: tiempo de mantenimiento 10 seg., umbral de luminosidad desactivado, campo de detección 100%. Opción maestro-esclavo posible. Luminaria con temperatura superficial limitada, conforme a la norma EN 60598-2-24. Para entornos polvorientos donde se puedan dar deposiciones de polvo conductible sobre las luminarias. Aprobado para su uso en la industria alimentaria y de bebidas.

Datos del producto

Longitud L	799 mm
Anchura B	62 mm
Altura H	50 mm
Peso	0.58 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	1100 lm 2100 lm
Potencia de referencia	8.5 W 16 W
Rendimiento del sistema	129 lm/W 131 lm/W
Índice de deslumbramiento RUG	23,1 25,3
Ángulo de apertura	down 165°/111° up 180°/98°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática (McAdam)	3 SDCM
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	14
luminarias en el fusible B16A	23
luminarias en el fusible C10A	29
luminarias en el fusible C16A	46
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	48 A / 35 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	37 66 87 79 100
Tipo de protección	IP 66
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Resistencia al impacto	IK08

PLANOX ECO

451241.009.19 | Luminarias estancas



Temperatura ambiente	-30 °C bis + 50 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

Accesorio



982430.000
Abrazaderas de acero inoxidable (seguridad anti-
rrobo) para fijación en techo o pared.

Piezas de recambio



982179.009
Tapón obturador para cierre roscado.

PLANOX ECO

451241.009.19 | Luminarias estancas

