

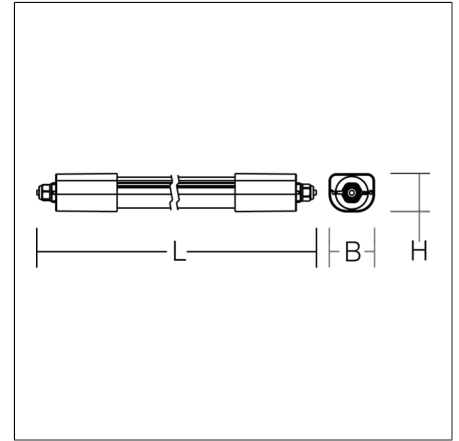
PLANOX ECO

451243.009.19 | Luminarias estancas de montaje en superficie



Luminarias de techo y pared
4068754000840
L 1699, 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. Luminarias 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	1699 mm
Anchura B	62 mm
Altura H	50 mm
Peso	1.05 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	4700 lm 6800 lm
Potencia de referencia	32 W 47 W
Rendimiento del sistema	145 lm/W 147 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	24,6 25,9
Ángulo de apertura	down 165°/111° up 180°/98°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 0
Equipo	Convertidor
Control	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	13
luminarias en el fusible B16A	21
luminarias en el fusible C10A	26
luminarias en el fusible C16A	42
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	53 A / 45 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
Temperatura ambiente	-25 °C ... + 50 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC

Accesorio



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

Piezas de recambio



982179.009
Tapón obturador para cierre roscado.