

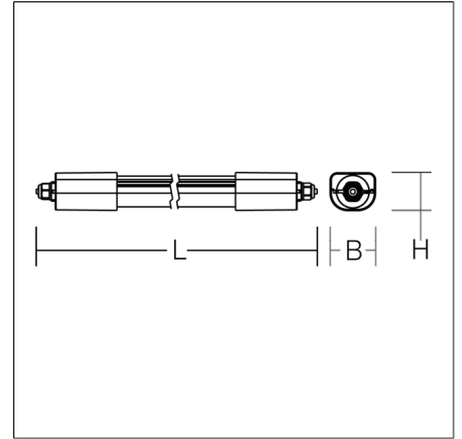
# PLANOX ECO

672576.009.04 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Luminarias de techo y pared  
4051859817543  
L 1349, B 61, 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 suminsitro: soporte para montaje en techos y paredes y accesorio triangular para el montaje en suspensión, ambos de acero inoxidable. Sistema de emergencia autónoma con autotest y respuesta al sistema RZB de control MULTIDIGIT.

## Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	MultiDigit
Acumulador	LiFePO4
Duración	3 h
Tipo de conmutación	conexión permanente
Longitud L	1349 mm
Anchura B	61 mm
Altura H	50 mm
Peso	1863 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	3150 lm   5000 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	21 W   35 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	450 lm
Rendimiento del sistema	143 lm/W   150 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	24   25,6
Ángulo de apertura	down 180°/111° up 180°/113°   180°/108°
Vida útil	50000 h
Índice de reproducción cromática CRI	80
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	35
luminarias en el fusible B16A	57
luminarias en el fusible C10A	35
luminarias en el fusible C16A	57
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	/ 100 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	36 65 86 78 100
Tipo de protección	IP 66
Clase de protección	I
Resistencia al impacto	IK08
Temperatura ambiente en conexión permanente	5 °C ... + 35 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 35 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC

## Accesorio



983066.000  
Montaje en suspensión