

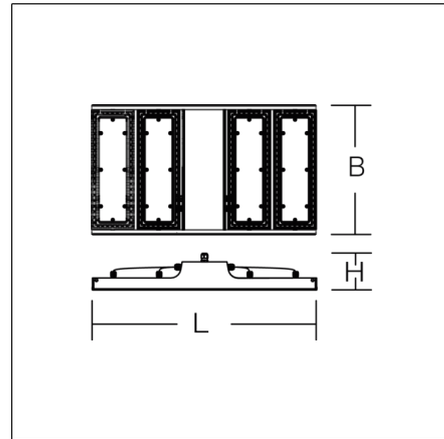
# LIGHT CASE SENSOR

921692.002.76 | Campana industrial



Campana industrial  
4051859700104  
L 680, B 397, H 187

Montaje universal  
blanco



Campana industrial plana preparada para suspensión de cadenas o cables, con 4 módulos LED orientables. Carcasa de aluminio inyectado y chapa de acero, revestidos al polvo. Gestión térmica perfecta gracias al diseño especial de las luminarias. Módulo de refrigeración que se "autolimpia" para facilitar la disipación constante del calor. Difusor de material sintético opalino (policarbonato, resistente a golpes), con sistema de lentes en cuatro filas. Módulos LED orientables  $\pm 30^\circ$ , para una iluminación óptima. Suspensión mediante cadena o cable de acero, a cargo del cliente. Con línea de conexión de 5 polos (1,5 m). Sensor DALI integrado para control en función de luz diurna y presencia de personas. Detector de luz y presencias: Carcasa de material sintético. Las funciones se pueden utilizar por separado. 2 direcciones DALI. Área de detección: 18 m. Rango de trabajo del sensor de luz: 20-800 lx (medido en el sensor). Altura de montaje: hasta 13 m. Ejemplo de uso: Detección de movimientos peatonales de personas: 3-10 m altura de montaje. Detección de movimientos de traslación (p.e. carretilla apiladora): 3-13 m altura de montaje. 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.

## Datos del producto

Longitud L	680 mm
Anchura B	397 mm
Altura H	187 mm
Peso	11.38 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	35600 lm
Potencia de referencia	225 W
Rendimiento del sistema	158 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	24,3
Ángulo de apertura	80°/81°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Control	DALI
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	5
luminarias en el fusible B16A	8
luminarias en el fusible C10A	8
luminarias en el fusible C16A	13
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	15.3 A / 61 $\mu$ s
código CIE Flux / código CEN Flux	81 98 100 100 100
Tipo de protección	IP 54
Clase de protección	I
Resistencia al impacto	IK02
Temperatura ambiente	-30 °C ... + 55 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

## Accesorio



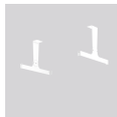
982642.000  
Montaje en suspensión - Juego de suspensión por cable



982642.010  
Montaje en suspensión - Juego de suspensión por cadena



982689.002  
Accesorios de montaje para juego de montaje en suspensión



982691.012  
Placa de sujeción para techo y pared