

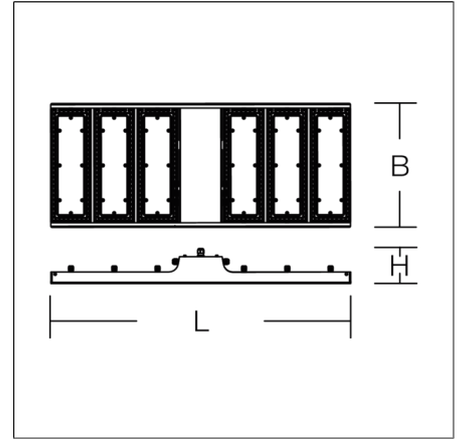
LIGHT CASE

921690.004.1.76 | Campana industrial



Campana industrial
4051859700043
L 956, B 397, H 110

Montaje universal
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



Campana industrial plana preparada para suspensión de cadenas o cables, con 6 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. Elemento de control CLO para una potencia luminosa continua a lo largo de toda la vida útil. Suspensión mediante cadena o cable de acero, a cargo del cliente. Con línea de conexión de 5 polos (1,5 m). Previa petición con detector de movimiento y sensor de luz para regular la luminosidad en función de la luz natural. Resistente a golpes de balón según DIN 18032-03 (excepto suspensión de cable de acero). 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	956 mm
Anchura B	397 mm
Altura H	110 mm
Peso	14.8 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	6500 K
Flujo luminoso nominal	52200 lm
Potencia de referencia	335 W
Rendimiento del sistema	156 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	23,4
Ángulo de apertura	55°/56°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 2
Equipo	Convertidor regulador
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	2
luminarias en el fusible B16A	4
luminarias en el fusible C10A	4
luminarias en el fusible C16A	6
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	30.6 A / 61 μ s
código CIE Flux / código CEN Flux	85 97 100 100 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	850°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK05
Temperatura ambiente	-30 °C ... + 55 °C
Marcas de seguridad	Resistente a golpes de balón según DIN 18032-03.
Marca de conformidad	CE, EAC

LIGHT CASE

921690.004.1.76 | Campana industrial

Accesorio



982642.000
Montaje en suspensión - Juego de suspensión por cable



982689.002
Accesorios de montaje para juego de montaje en suspensión



982642.010
Montaje en suspensión - Juego de suspensión por cadena



982691.014
Placa de sujeción para techo y pared