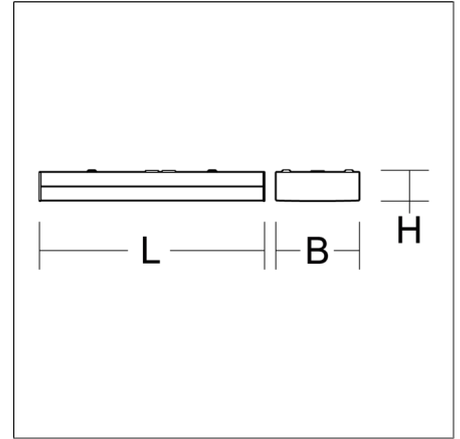




Luminarias de techo y pared
4051859977162
L 1500, B 160, H 58

Montaje en superficie de techos, Montaje
en superficie de la pared
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Atractiva luminaria estanca, de alto rendimiento para su uso en entornos de gran exigencia. Carcasa y tapas finales fabricadas en chapa de acero revestida al polvo. Tapas finales sin tornillos visibles, con sello de espuma de silicona duradero. Difusor rectangular de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Sistema óptico de 2 componentes para una iluminación homogénea y suave de toda la superficie radiante. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Equipo incluido. Apto para cableado de paso. Con detector de movimiento e sensor de luz. Detector de movimiento con conexión DALI y Bluetooth® para encender, regular y agrupar desde luminarias individuales hasta complejas instalaciones. Parámetros de funcionamiento del detector de movimiento (montaje en techo hasta 4,0 m o en pared hasta 2,5 m): Detector HF de 5,8 GHz con función de pasillo integrada. Ángulo de detección: 30°-150°. Alcance de detección de hasta 6 m radiales, dependiendo de la situación de montaje y del difusor/cubierta. Temporizador, detección de luz natural y sensibilidad ajustables a través de la aplicación. Los sensores pueden conectarse en red mediante Bluetooth®. Como luminaria maestra conmutable hasta 400 W (carga resistiva), 300 VA (LED). Luminarias con temperatura superficial limitada, conforme a la norma EN 60598-2-24. Para entornos polvorientos donde se puedan dar deposiciones de polvo no conductible sobre las luminarias. Aprobado para su uso en la industria alimentaria y de bebidas. Gracias a los componentes sustituibles, no es contaminante y cuida los recursos.

Datos del producto

Longitud L	1500 mm
Anchura B	160 mm
Altura H	58 mm
Peso	4.79 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	7400 lm
Potencia de referencia	58 W
Rendimiento del sistema	128 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	24,8
Ángulo de abertura	down 145°/114° up 180°/55°
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 / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	15
luminarias en el fusible B16A	24
luminarias en el fusible C10A	24
luminarias en el fusible C16A	40
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	24.9 A / 215 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	40 70 90 84 100
Tipo de protección	IP 54 montaje en techo IP 50 montaje en la pared
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK05
Temperatura ambiente	-25 °C ... + 35 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC