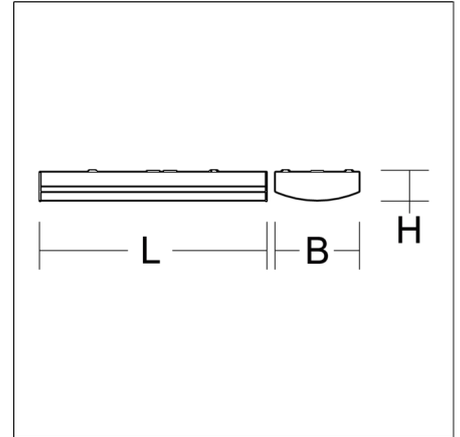


Luminarias de techo y pared
4051859977209
L 1200, B 160, H 58

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 curvo 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. Con detector de movimiento e sensor de luz. Equipo incluido. Apto para cableado de paso. MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 4 niveles. Parámetros de funcionamiento del detector de movimiento (montaje en techo hasta 4,0 m o en pared hasta 2,5 m): Detector HF, 5,8 GHz. 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 | 1200 mm |
| Anchura B | 160 mm |
| Altura H | 58 mm |
| Peso | 3.88 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Flujo luminoso nominal | 3100 lm 3700 lm 4150 lm 4600 lm |
| Potencia de referencia | 26 W 31 W 35 W 39 W |
| Rendimiento del sistema | 118 lm/W 119 lm/W 119 lm/W 119 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 22,4 23 23,4 23,8 |
| Ángulo de apertura | down 126°/113° up 180°/57° |
| 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 |
| Control | on/off |
| Tensión | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| luminarias en el fusible B10A | 20 |
| luminarias en el fusible B16A | 31 |
| luminarias en el fusible C10A | 30 |
| luminarias en el fusible C16A | 49 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión | 13.6 A / 220 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 43 73 92 94 100 |
| 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 |