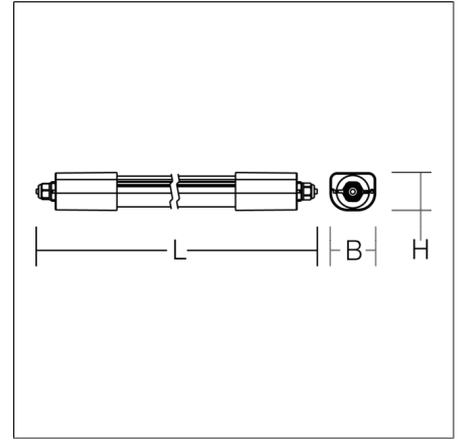




Luminarias de techo y pared
4051859817819
L 1752, B 61, H 50

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 suministro: soporte para montaje en techos y paredes y accesorio triangular para el montaje en suspensión, ambos de acero inoxidable. Equipo incluido. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia.

Datos del producto

| | |
|--|--|
| Tipo de iluminación de emergencia | Alimentación central de emergencia |
| Control | Circuito |
| Acumulador | sin |
| Tipo de conmutación | conexión permanente |
| Longitud L | 1752 mm |
| Anchura B | 61 mm |
| Altura H | 50 mm |
| Peso | 1.15 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red | 6800 lm |
| Potencia de referencia, funcionamiento en red | 50 W |
| Flujo luminoso nominal, modo de emergencia | 750 lm |
| Potencia de referencia, modo de emergencia | 7,2 W |
| Rendimiento del sistema | 136 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 25,9 |
| Ángulo de apertura | down 179°/111° up 180°/102° 180°/105° |
| 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 / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz |
| luminarias en el fusible B10A | 11 |
| luminarias en el fusible B16A | 18 |
| luminarias en el fusible C10A | 18 |
| luminarias en el fusible C16A | 30 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión | 18.8 A / 84 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 36 65 86 79 100 |
| Tipo de protección | IP 66 |
| Clase de protección | II |
| Ensayo del hilo incandescente | 850 °C |
| Resistencia al impacto | IK08 |
| Temperatura ambiente en conexión permanente | -30 °C ... + 45 °C |
| Temperatura ambiente en conexión de emergencia | -30 °C ... + 45 °C |
| Marca de conformidad | CE, EAC |