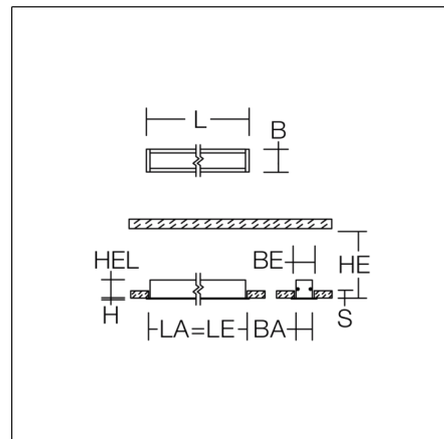




Luminarias empotrables en techo y pared
4068754004060
L 1981, B 71, H 2

Montaje empotrado en techo, empotrado en pared
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



Luminaria lineal empotrable en techo y pared para una iluminación de alto nivel estético. Carcasa de perfil de aluminio extruido, revestido al polvo. Tapas finales de aluminio revestido al polvo. Difusor de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Montaje en techo con abrazadera de sujeción SBS premontada. Apto para Montaje empotrado en techo, empotrado en pared . Módulo LED sustituible y extraíble con equipo integrado. Bajo petición se pueden integrar emergencias o sensores.

Datos del producto

| | |
|---|----------------------------|
| Longitud L | 1981 mm |
| Anchura B | 71 mm |
| Altura H | 2 mm |
| Longitud de empotrado LA | 1968 mm |
| Anchura de empotrado BA | 60 mm |
| Altura de empotramiento de la luminaria HEL | 75 mm |
| Grosor de techo S | 10-30 mm |
| Espacio de instalación longitud LE | 1968 mm |
| Espacio de instalación anchura BE | 100 mm |
| Espacio de instalación altura HE | 100 mm |
| Peso | 4.45 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Flujo luminoso nominal | 5400 lm |
| Potencia de referencia | 47 W |
| Rendimiento del sistema | 115 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 26,2 |
| Ángulo de apertura | 106° |
| 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 |
| Controle | 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 | 26 A / 215 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 48 79 95 100 100 |
| Tipo de protección | IP 20 |
| Clase de protección | I |
| Ensayo del hilo incandescente | 650 °C |
| Resistencia al impacto | IK03 |
| Temperatura ambiente | 5 °C ... + 30 °C |
| Marca de conformidad | CE, EAC |