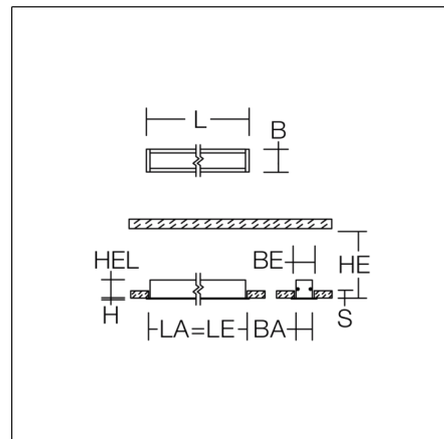


Luminarias empotrables en techo y pared  
4051859289197  
L 1981, B 71, H 2

Montaje empotrado en techo, empotrado  
en pared  
negro intenso mate (RAL 9005)



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. Sistema óptico Alea: Estructura reflectora (de material sintético ABS y aluminio metalizado brillante) con difusor integrado de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Luz antideslumbrante para el trabajo delante de monitores conforme a EN 12464-1. 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  | 4.6 kg                   |
| Fuente de luz                               | LED                      |
| Temperatura de color                        | 4000 K                   |
| Flujo luminoso nominal                      | 6200 lm                  |
| Potencia de referencia                      | 48 W                     |
| Rendimiento del sistema                     | 129 lm/W                 |
| Índice de deslumbramiento UGR               | 14,9                     |
| Ángulo de abertura                          | 53°/50°                  |
| 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 - 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           | 95 100 100 100 100       |
| Tipo de protección                          | IP 20                    |
| Clase de protección                         | I                        |
| Ensayo del hilo incandescente               | 650°C - 30 segundos      |
| Resistencia al impacto                      | IK03                     |
| Temperatura ambiente                        | -25 °C ... + 30 °C       |
| Marca de conformidad                        | CE, EAC                  |