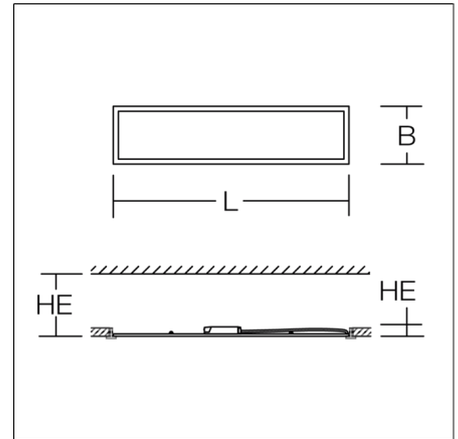




Luminarias empotrables en techo
4051859373124
L 1195, B 295

Luminaria insertable en techos
blanco



Panel luminoso para techo Armstrong, altamente económico con tecnología LED de última generación. Para iluminación de emergencia. Marco de aluminio revestido al polvo. Difusor de material sintético microprismático. Difusor de material sintético (PMMA) que no amarillea. Instalación lateral del LED (tecnología RZB SIDELITE®) para una distribución homogénea de densidad lumínica superior a la media. Equipo externo. Segunda entrada para cableado de paso. Sencilla instalación del convertidor mediante sistema plug & play. Línea de conexión de 1,90 m. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia. La luminaria se puede instalar empotrada, en superficie o suspendida mediante accesorios que han de pedirse por separado.

Datos del producto

| | |
|--|------------------------------------|
| Tipo de iluminación de emergencia | Alimentación central de emergencia |
| Control | Circuito |
| Acumulador | sin |
| Tipo de conmutación | conexión permanente |
| Longitud L | 1195 mm |
| Anchura B | 295 mm |
| Longitud de empotrado LA | 1170 mm |
| Anchura de empotrado BA | 270 mm |
| Espacio de instalación altura HE | 160 mm |
| Altura de empotramiento de la luminaria HEL | 40 mm |
| Peso | 3.39 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red | 3200 lm |
| Potencia de referencia, funcionamiento en red | 29 W |
| Flujo luminoso nominal, modo de emergencia | 3200 lm |
| Potencia de referencia, modo de emergencia | 29 W |
| Rendimiento del sistema | 110 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 18,4 |
| Ángulo de abertura | 96°/92° |
| 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 | 18 |
| luminarias en el fusible B16A | 28 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión | 15 A / 220 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 59 87 97 100 100 |
| Tipo de protección | IP 20 |
| Clase de protección | II |
| Resistencia al impacto | IK03 |
| Temperatura ambiente en conexión permanente | -20 °C ... + 35 °C |
| Temperatura ambiente en conexión de emergencia | -10 °C ... + 40 °C |
| Marca de conformidad | CE, EAC |

SIDELITE ECO

672367.002 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Accesorio



982106.012
Bastidor para montaje en falsos techos.



982190.042
Caja para montaje en superficie



982035.022
Kit para montaje suspendido