

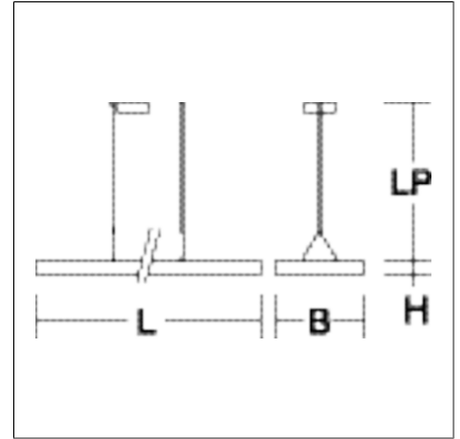
TRIONA rectangle

312725.0031.1.730 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión
4051859967545
L 1300, B 350, H 52

suspensión
antracita metalizado (DB703)



Panel luminoso decorativo de LED de montaje en superficie, rectangular. Marco plano de perfil de aluminio extruido revestido al polvo. Base de metal revestido al polvo. Dosel de aluminio revestido al polvo. Difusor de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Tecnología LED backlight proporciona luz homogénea en todo el difusor. Suspensión de cable de acero con fijación en 2 puntos, con regulación de la suspensión. Montaje sencillo con línea de suspensión transparente. Dosel con fijación magnética. Equipo incluido. DALI regulable. Apto para cableado de paso. Con control Bluetooth® Casambi smart+free para conectar y manejar las luminarias mediante un dispositivo Android o iOS, App gratuita para descargar.

Datos del producto

| | |
|---|----------------------------|
| Longitud L | 1300 mm |
| Anchura B | 350 mm |
| Altura H | 52 mm |
| Longitud de suspensión LP | 1200 mm |
| Peso | 13 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | #4000 K #4000 K |
| Flujo luminoso nominal | 7700 lm |
| Potencia de referencia | 61 W |
| Rendimiento del sistema | 126 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 22,8 |
| Ángulo de abertura | 108°/107° |
| Vida útil | 50000 h (L80/B10) |
| Índice de reproducción cromática CRI | 80 |
| Tolerancia cromática | 4 |
| seguridad fotobiológica conforme a EN 62471 | Grupo de riesgo 1 |
| Equipo | Convertidor regulador |
| Control | smart+free (Bluetooth) |
| Tensión | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| luminarias en el fusible B10A | 8 |
| luminarias en el fusible B16A | 13 |
| luminarias en el fusible C10A | 14 |
| luminarias en el fusible C16A | 22 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión | 53 A / 200 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 48 79 96 100 100 |
| Tipo de protección | IP 20 |
| Clase de protección | I |
| Ensayo del hilo incandescente | 650 °C |
| Resistencia al impacto | IK03 |
| Temperatura ambiente | -20 °C ... + 35 °C |
| Marca de conformidad | CE |