

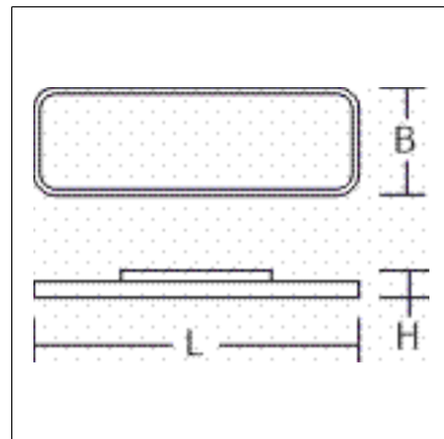
TRIONA rectangle

312713.0031.1.730 | Luminarias de montaje en superficie



Luminarias de techo y pared
4051859965862
L 1560, B 350, H 88

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared
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. Difusor de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Tecnología LED backlight proporciona luz homogénea en todo el difusor. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Instalación sencilla mediante sistema Plug & Play. 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 | 1560 mm |
| Anchura B | 350 mm |
| Altura H | 88 mm |
| Peso | 15 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | #4000 K #4000 K |
| Flujo luminoso nominal | 12700 lm |
| Potencia de referencia | 101 W |
| Rendimiento del sistema | 126 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 24 |
| Ángulo de apertura | 109°/107° |
| Vida útil | 50000 h (L80/B10) |
| Índice de reproducción cromática CRI | 80 |
| 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 | 12 |
| luminarias en el fusible B16A | 20 |
| luminarias en el fusible C10A | 21 |
| luminarias en el fusible C16A | 33 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión | 20 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 |