

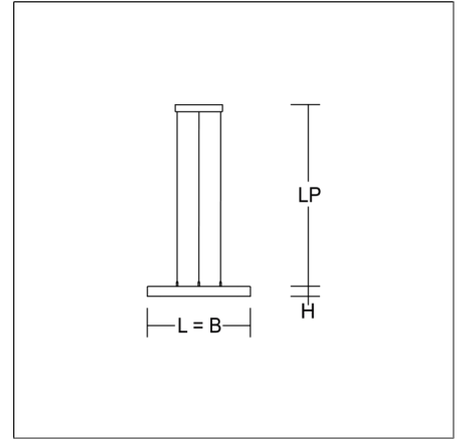
TRIONA square

312656.002.76 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión
4051859919858
L 567, B 567, H 52

suspensión
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Panel luminoso decorativo de LED de montaje en suspensión, cuadrado. Marco plano de perfil de aluminio extruido revestido al polvo. Base de metal revestido al polvo. Dosel de aluminio revestido al polvo. Salida directa de luz a través del difusor de material sintético (PMMA) que no amarillea, opalino. Salida indirecta de luz a través del difusor de material sintético satinado. Tecnología LED backlight proporciona luz homogénea en todo el difusor. Iluminación directa 60%, indirecta 40%. Suspensión de cable de acero con fijación en 4 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.

Datos del producto

| | |
|---|----------------------------|
| Longitud L | 567 mm |
| Anchura B | 567 mm |
| Altura H | 52 mm |
| Longitud de suspensión LP | 500-1200 mm |
| Peso | 10 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | #3000 K #3000 K |
| Flujo luminoso nominal | 9500 lm |
| Potencia de referencia | 79 W |
| Rendimiento del sistema | 120 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 20,6 |
| Ángulo de apertura | down 107° up 111° |
| Vida útil | 50000 h (L90/B50) |
| 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 | 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 65 100 |
| 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 |