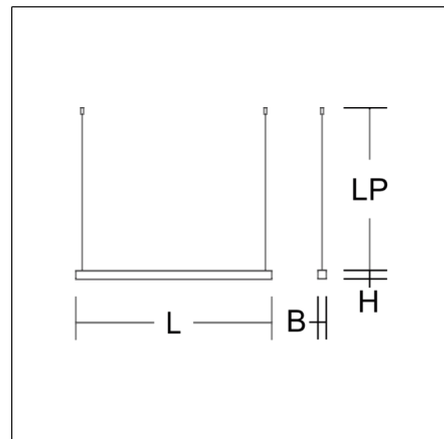


Luminarias para montaje en suspensión
4068754020848
L 1512, B 28, H 38

suspensión
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



Luminaria para montaje en suspensión de diseño minimalista. Carcasa de perfil de aluminio extruido, revestido al polvo. Tapas finales de aluminio revestido al polvo. Difusor de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Iluminación directa 60%, indirecta 40%. Apto para suspensión. Suspensión de cable de acero con fijación en 2 puntos, con regulación de la suspensión. A petición, longitudes especiales indicadas por el cliente. Equipo externo con línea de conexión.

Datos del producto

| | |
|---|----------------------------------|
| Longitud L | 1512 mm |
| Anchura B | 28 mm |
| Altura H | 38 mm |
| Longitud de suspensión LP | 100-1500 mm |
| Peso | 1.73 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | #4000 K #4000 K |
| Flujo luminoso nominal | 3450 lm |
| Potencia de referencia | 51 W |
| Rendimiento del sistema | 68 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 24,7 |
| Ángulo de abertura | down 108°/111° up 75°/100° |
| Vida útil | 60000 h (L80/B10) |
| Índice de reproducción cromática CRI | 82 |
| 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 | 9 |
| luminarias en el fusible B16A | 15 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión | 46 A / 220 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 48 79 96 65 100 |
| Tipo de protección | IP 20 |
| Clase de protección | II |
| Ensayo del hilo incandescente | 650 °C |
| Resistencia al impacto | IK00 |
| Temperatura ambiente | -25 °C ... + 25 °C |
| Marcas de seguridad | No cubra la luminaria empotrada. |
| Marca de conformidad | CE, EAC |