

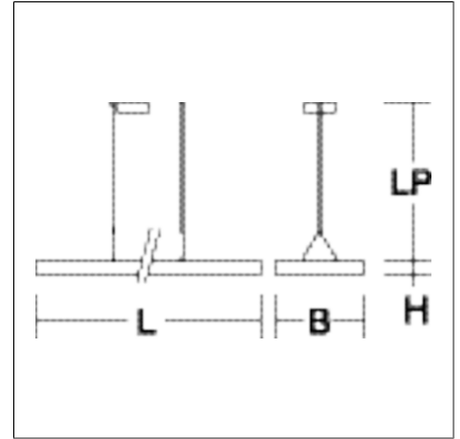
TRIONA rectangle

312734.004.730 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión
4051859968795
L 1300, B 600, H 52

suspensión
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



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. 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 70%, indirecta 30%. 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	600 mm
Altura H	52 mm
Longitud de suspensión LP	1200 mm
Peso	20.5 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	#3000 K #3000 K
Flujo luminoso nominal	18200 lm
Potencia de referencia	148 W
Rendimiento del sistema	123 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	20,6
Ángulo de apertura	down 109°/108° up 100°/103°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Controle	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 95 71 100
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