

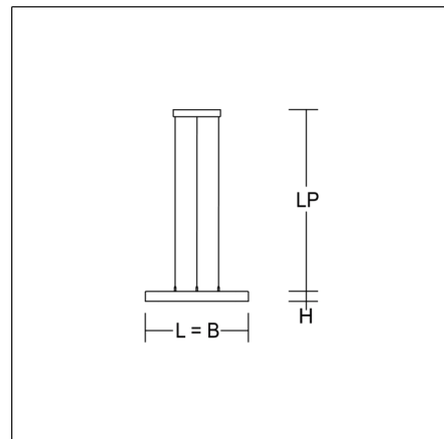
TRIONA square

312443.0031.1.730 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión
4051859454113
L 696, B 696, H 52

suspensión
antracita metalizado (DB703)



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, microprisma. 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. 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	696 mm
Anchura B	696 mm
Altura H	52 mm
Longitud de suspensión LP	500-1200 mm
Peso	13.4 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	#4000 K #4000 K
Flujo luminoso nominal	11800 lm
Potencia de referencia	91 W
Rendimiento del sistema	130 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	16,8
Ángulo de apertura	down 95°/93° up 105°/105°
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	smart+free (Bluetooth)
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	4
luminarias en el fusible B16A	7
luminarias en el fusible C10A	8
luminarias en el fusible C16A	13
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	73 A / 200 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	59 87 97 62 100
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