

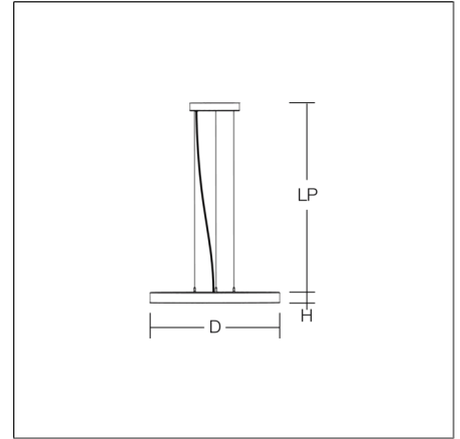
TRIONA round

312394.0031.1.730 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión
4051859335924
D 1009, H 52

suspensión
antracita metalizado (DB703)



Decorativo panel luminoso de montaje en suspensión, redondo. Base de metal revestido al polvo. Marco plano de perfil de aluminio extruido revestido al polvo. Dosel de aluminio revestido al polvo. Salida directa de luz a través del difusor de material sintético opalino. Salida indirecta de luz a través del difusor de material sintético satinado. Difusor de material sintético (PMMA) que no amarillea. Instalación lateral del LED (tecnología RZB SIDELITE®) para una distribución homogénea de densidad lumínica superior a la media, sin sombras. Iluminación directa 70%, indirecta 30%. Suspensión de cable de acero con fijación en 3 puntos, con regulación de la suspensión. A petición, longitudes especiales indicadas por el cliente. Montaje sencillo con línea de suspensión transparente. Dosel con fijación magnética. Equipo incluido.

Datos del producto

Diámetro D	1009 mm
Altura H	52 mm
Longitud de suspensión LP	500-1200 mm
Peso	22.31 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	15900 lm
Potencia de referencia	149 W
Rendimiento del sistema	107 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	20
Ángulo de apertura	down 106° up 96°
Vida útil	50000 h (L80/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
luminarias en el fusible B10A	4
luminarias en el fusible B16A	6
luminarias en el fusible C10A	7
luminarias en el fusible C16A	11
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	106 A / 200 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	49 80 96 75 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC