

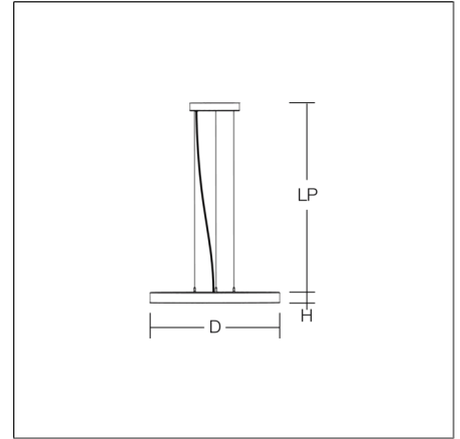
# TRIONA round

312421.0031.2.76 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión  
4051859441038  
D 461, 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 de luz a través del difusor de material sintético opalino. 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. Los modelos Tunable White se pueden configurar para transiciones dinámicas de 2700 K a 6500 K. 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. Ideal para aplicaciones de HCL (Human Centric Lighting) junto con sistemas de gestión de la iluminación RZB.

## Datos del producto

Diámetro D	461 mm
Altura H	52 mm
Longitud de suspensión LP	500-1200 mm
Peso	4.96 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	2700 - 6500 K
Flujo luminoso nominal	2350...2450 lm
Potencia de referencia	29...30 W
Rendimiento del sistema	80...84 lm/W
Ángulo de apertura	108°
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	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	13
luminarias en el fusible B16A	22
luminarias en el fusible C10A	21
luminarias en el fusible C16A	36
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	29 A / 180 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	48 80 96 100 100
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