## TRIONA round

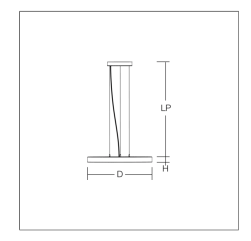
## 312293.0031.1.76 | Luminarias para montaje en suspensión





Luminarias para montaje en suspensión 4051859276692 D 681, H 52

suspensión antracita metalizado (DB703)



Decorativo panel luminoso de montaje en suspención, 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 vidrio cromático fabricado a mano de FerroMurano, color blanco. 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

Datos dei producto	
Diámetro D	681 mm
Altura H	52 mm
Longitud de suspensión LP	500-1200 mm
Peso	11.18 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	6350 lm
Potencia de referencia	64 W
Rendimiento del sistema	99 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	19,9
	down 113°
Ángulo de abertura	up 102°
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	6
luminarias en el fusible B16A	10
luminarias en el fusible C10A	10
luminarias en el fusible C16A	16
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	40 A / 200 μs
código CIE Flux / código CEN Flux	48 80 96 76 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	1
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC