

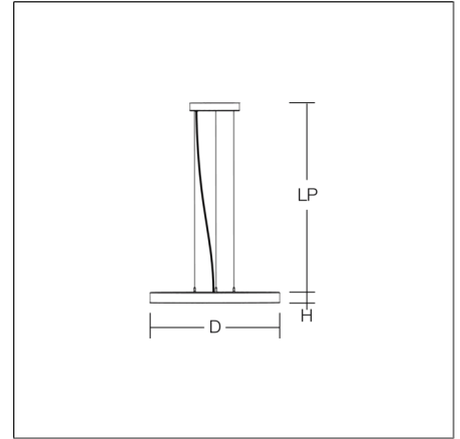
TRIONA round

312362.002.2.730 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión
4051859301066
D 1009, H 52

suspensión
blanco tráfico mate (RAL 9016)



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/prismático. 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. Luminaria idónea para oficinas ($UGR \leq 19$) y puestos de trabajo con monitores conforme a la norma EN 12464-1. Ideal para aplicaciones de HCL (Human Centric Lighting) junto con sistemas de gestión de la iluminación RZB.

Datos del producto

Diámetro D	1009 mm
Altura H	52 mm
Longitud de suspensión LP	500-1200 mm
Peso	21.3 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	2700 - 6500 K
Flujo luminoso nominal	5700...6000 lm
Potencia de referencia	61...63 W
Rendimiento del sistema	90...98 lm/W
Ángulo de apertura	94°
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	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	39 A / 286 μ s
código CIE Flux / código CEN Flux	59 88 97 100 100
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