

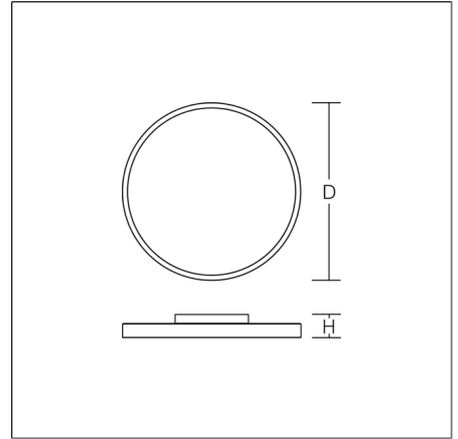
TRIONA round

312302.002.1.730 | Luminarias de montaje en superficie



Luminarias de techo y pared
4051859278382
D 1009, H 88

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Decorativo panel luminoso de montaje en superficie, redondo. Marco plano de perfil de aluminio extruido revestido al polvo. Base de metal 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. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Montaje sin herramientas mediante cierre de bayoneta. Equipo incluido. Instalación sencilla mediante sistema Plug & Play. Con control Bluetooth® Casambi smart+free para conectar y manejar las luminarias mediante un dispositivo Android o iOS, App gratuita para descargar. Luminaria idónea para oficinas (UGR ≤ 19) y puestos de trabajo con monitores conforme a la norma EN 12464-1.

Datos del producto

Diámetro D	1009 mm
Altura H	88 mm
Peso	22.3 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	9750 lm
Potencia de referencia	84 W
Rendimiento del sistema	116 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	19
Ángulo de apertura	95°
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	40 A / 200 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	58 86 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