

# TRIONA round

312388.004.1.730 | Luminarias de montaje en superficie



Luminarias de techo y pared  
4051859334460  
D 845, H 88

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared  
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



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 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%. 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.

## Datos del producto

Diámetro D	845 mm
Altura H	88 mm
Peso	16.52 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	12900 lm
Potencia de referencia	133 W
Rendimiento del sistema	97 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	20
Ángulo de apertura	down 106° up 93°
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	7
luminarias en el fusible C10A	8
luminarias en el fusible C16A	13
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	73 A / 200 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	49 80 96 71 100
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