

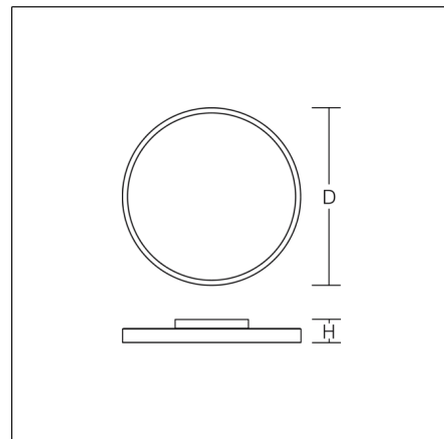
TRIONA round

312424.004.76 | Luminarias de montaje en superficie



Luminarias de techo y pared
4051859435891
D 461, 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/prismático. 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. Luminaria idónea para oficinas ($UGR \leq 19$) y puestos de trabajo con monitores conforme a la norma EN 12464-1.

Datos del producto

Diámetro D	461 mm
Altura H	88 mm
Peso	5.95 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	3700 lm
Potencia de referencia	38 W
Rendimiento del sistema	97 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	19,4
Ángulo de apertura	down 95° up 100°
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	12
luminarias en el fusible B16A	20
luminarias en el fusible C10A	21
luminarias en el fusible C16A	33
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	20 A / 200 μ s
código CIE Flux / código CEN Flux	58 87 97 82 100
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