

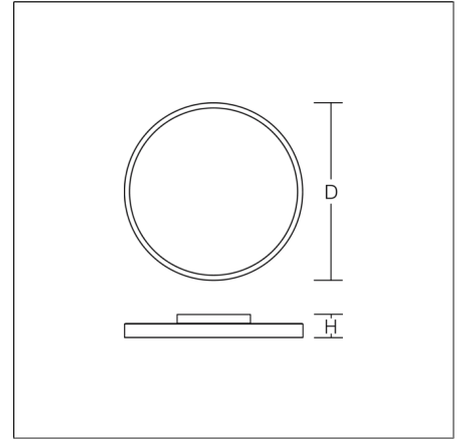
TRIONA round

312423.004.2.76 | Luminarias de montaje en superficie



Luminarias de techo y pared
4051859440925
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 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. 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 ≤ 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 | 461 mm |
| Altura H | 88 mm |
| Peso | 4.26 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | 2700 - 6500 K |
| Flujo luminoso nominal | 2550...2700 lm |
| Potencia de referencia | 29...30 W |
| Rendimiento del sistema | 87...93 lm/W |
| 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 | DALI |
| Tensión | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| luminarias en el fusible B10A | 13 |
| luminarias en el fusible B16A | 22 |
| luminarias en el fusible C10A | 21 |
| luminarias en el fusible C16A | 36 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión | 29 A / 180 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 58 87 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 |