TRIONA round

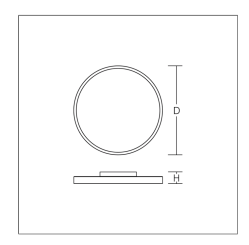
312297.004.76 | Luminarias de montaje en superficie





Luminarias de techo y pared 4051859277224 D 681, 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 ≤ 19) y puestos de trabajo con monitores conforme a la norma EN 12464-1.

Datos del producto

| Datos dei producto | | |
|---|--------------------------|--|
| Diámetro D | 681 mm | |
| Altura H | 88 mm | |
| Peso | 11.33 kg | |
| Fuente de luz | LED | |
| Temperatura de color | 3000 K | |
| Flujo luminoso nominal | 6700 lm | |
| Potencia de referencia | 64 W | |
| Rendimiento del sistema | 105 lm/W | |
| Índice de deslumbramiento UGR | 17,6 | |
| | down 95° | |
| Ángulo de abertura | up 102° | |
| <u>Vida útil</u> | 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 | 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 73 100 | |
| 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 | |
| | | |