

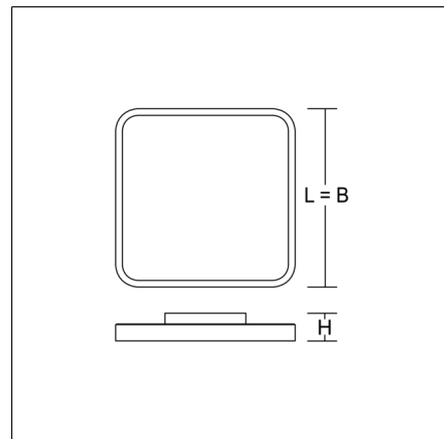
TRIONA square

312654.002.730 | Luminarias de montaje en superficie



Luminarias de techo y pared
4051859919452
L 567, B 567, H 88

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



Panel luminoso decorativo de LED de montaje en superficie, cuadrado. 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 (PMMA) que no amarillea, opalino. Salida indirecta de luz a través del difusor de material sintético satinado. Tecnología LED backlight proporciona luz homogénea en todo el difusor. Iluminación directa 60%, indirecta 40%. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Instalación sencilla mediante sistema Plug & Play. Equipo incluido. DALI regulable. Apto para cableado de paso. 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

| | |
|---|----------------------------|
| Longitud L | 567 mm |
| Anchura B | 567 mm |
| Altura H | 88 mm |
| Peso | 10 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | #3000 K #3000 K |
| Flujo luminoso nominal | 9500 lm |
| Potencia de referencia | 79 W |
| Rendimiento del sistema | 120 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 20,6 |
| Ángulo de apertura | down 107° up 111° |
| Vida útil | 50000 h (L90/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, 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 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 48 79 96 65 100 |
| Tipo de protección | IP 20 |
| Clase de protección | I |
| Ensayo del hilo incandescente | 650 °C |
| Resistencia al impacto | IK03 |
| Temperatura ambiente | -20 °C ... + 35 °C |
| Marca de conformidad | CE |