

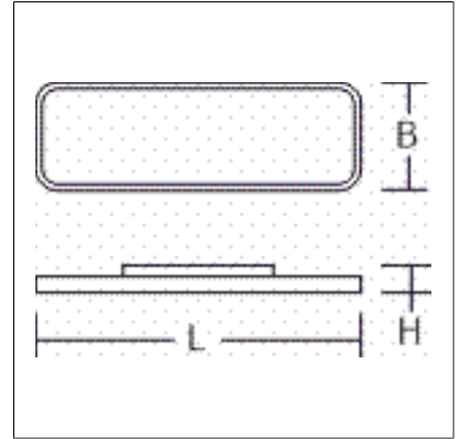
# TRIONA rectangle

312714.004.1.730 | Luminarias de montaje en superficie



Luminarias de techo y pared  
4051859966036  
L 1560, B 350, H 88

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



Panel luminoso decorativo de LED de montaje en superficie, rectangular. 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 70%, indirecta 30%. 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	1560 mm
Anchura B	350 mm
Altura H	88 mm
Peso	15 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	#4000 K   #4000 K
Flujo luminoso nominal	18000 lm
Potencia de referencia	144 W
Rendimiento del sistema	125 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	21,8
Ángulo de apertura	down 108°/107° up 97°/108°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
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 95 71 100
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