



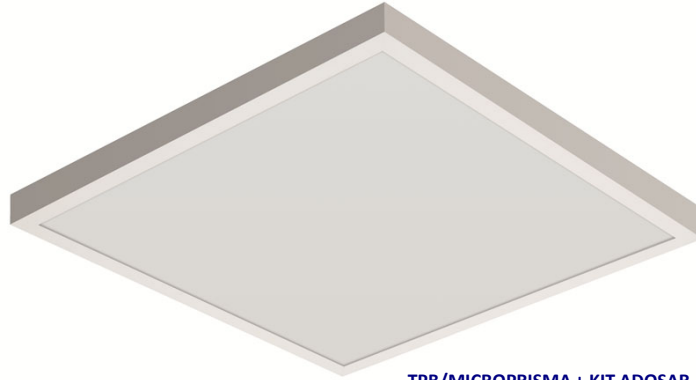
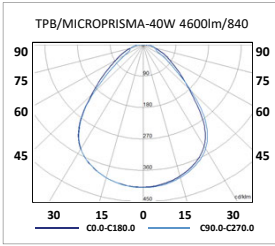
Lux-May

ADOSABLES • LED








Flicker free
Sin parpadeo
UGR<18

ADOSABLE LED
TPB/MICROPRISMA+KIT ADOSAR



TPB/MICROPRISMA + KIT ADOSAR

MEJORA EN EFICIENCIA
HASTA 115 lm/W

Montaje	Adosado.		 Driver LUX-MAY
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD . Temperatura de color 4000K.		
Sistema óptico	Difusor microprisma.		 Driver Driver
Distribución luminosa	Directa.		
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).		 Sensor regulación luz natural + detector de presencia, bajo consulta.
Materiales	Cuerpo: Acero estampado en color blanco con tiras rígidas de Led. de alta eficiencia. Marco de luminaria: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Difusor: Material termoplástico microprismático de fácil limpieza.		
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco RAL9003.		
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. No precisa mantenimiento. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio. Cableado continuo entre luminarias, sin necesidad de añadir clemas de conexión (versión LM).		

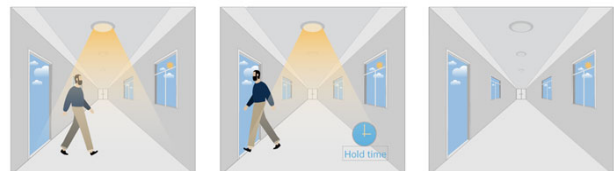
ACCESORIO BAJO PEDIDO | SENSOR DE LUZ Y PRESENCIA INTEGRADO EN LA LUMINARIA

1. Función de ENCENDIDO/APAGADO automático



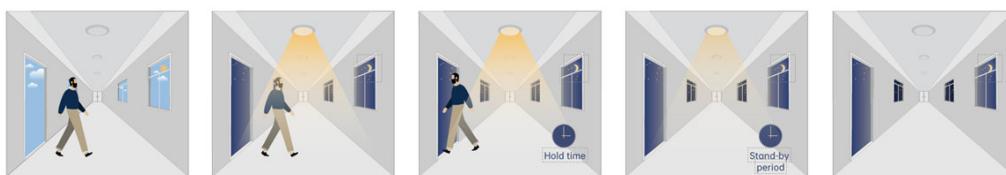
Con suficiente luz natural, aunque detecte movimiento, la luz permanece apagada. Sin suficiente luz natural, el sensor enciende la luz al detectar movimiento.

2. Desactivación de luz diurna



Cuando el umbral de luz diurna está "desactivado", el sensor enciende la luz cuando se detecta movimiento y la apaga después del tiempo de espera.

3. Función de pasillo, regulable de dos niveles



1- Con suficiente luz natural, el sensor mantiene la luz apagada aunque detecte movimiento. 2- Con luz diurna insuficiente, el sensor enciende la luz al detectar movimiento. 3- Después de que no se detecta movimiento, el sensor mantiene la luz encendida al 100 % durante el tiempo de espera. 4- Tras el tiempo de espera, el sensor atenúa la luz al nivel de atenuación de espera durante el período de espera. 4- El sensor apaga la luz automáticamente después del período de espera cuando no se detecta movimiento.

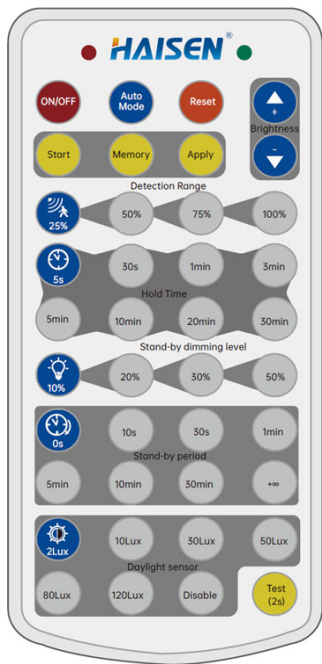


ADOSABLES • LED



ADOSABLE LED
TPB/MICROPRISMA+KIT ADOSAR

CONTROL REMOTO DE SENSOR DE LUZ Y PRESENCIA INTEGRADO



Botón	Control	Funcionamiento
	ON/OFF	1 . La tecla "ON/OFF" sólo funciona como interruptor de la luz. 2 . Si presiona este botón para apagar la luminaria antes de apagar mediante el interruptor, la lámpara permanecerá apagada después de encenderla nuevamente.
	Modo Auto	Presione el botón "Modo automático", el sensor comienza a funcionar y todas las configuraciones permanecen iguales antes de que la luz se encienda o apague.
	Reset	1 Presione el botón "Reset", cambie el brillo al nivel máximo. 2 Presione el botón "Reset", los productos con interruptor DIP serán controlados por interruptores DIP, de lo contrario, toda la configuración será simplemente inicial, es decir, rango de detección del 100%, tiempo de espera de 5s, sin tiempo de espera y umbral de luz diurna desactivado.
	+/-	1 . Para ajustar el brillo 10 - 10 0 % en modo encendido/apagado. 2 . Para ajustar el brillo más alto 6 0 - 1 0 0 % en modo sensor.
	Start	Presione "Iniciar" para personalizar la escena; los usuarios pueden cambiar el rango de detección, el umbral de luz diurna, el tiempo de espera, el nivel de atenuación en espera y el periodo de espera.
	Memoria	1 . Presione "Memoria" para guardar todas las configuraciones. 2 . La configuración permaneció como la última vez si no se restablecen los valores.
	Aplicar	1 . Presione "Aplicar" para entregar la configuración guardada. 2 . Presione "Aplicar" sin "memoria" para realizar todos los ajustes en una sola operación. 3 . La configuración debe realizarse dentro de los 30s; de lo contrario, sale del modo de memoria.
	Area de Detección	Área de detección (Presione para definir el área de detección 100%/75%/50%/25%).
	Tiempo de espera	Tiempo de espera (presione para definir el tiempo de espera 5 s/30 s/1 min/3 min/5 min/10 min/20 min/30 min).
	Umbral de luz diurna	Nivel de atenuación en espera (presione para definir el nivel de atenuación en espera 10%/20%/30%/50%).
	Stand-by	Periodo de espera (Presione para definir el periodo de espera 0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/+∞ .) Nota: "0s" significa que no hay periodo de espera; "+∞" significa periodo de espera ilimitado.
	Standby Nivel de regulación	Umbral de luz natural (presione para definir el nivel de luz natural 2Lux/10Lux/30Lux/50Lux/80Lux/120Lux/Desactivar). Nota: Desactivar significa que la luz se encenderá una vez que el sensor detecte movimiento, independientemente de los lux ambientales.
	Modo Test	El botón "Prueba (2s)" sirve para realizar pruebas después de la puesta en servicio. Al presionar este botón, el sensor pasa al modo de prueba (el tiempo de espera es de solo 2 segundos).

Montaje



50

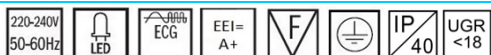


605



605

TPB/MICROPRISMA (595x595) + KIT ADOSAR



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Temperatura	Sin parpadeo	Regulación		Emergencia	
			Luminoso	W	lm/W	de color		1-10V	DALI	MC-1	MC-3
TPM224KLBN	TPB/MICROPRISMA-40W 4600lm/840 LM+KIT ADOS.	(1,3)	4600	40	115	4000	SI	-	-	✓	✓
TPM224K6BN	TPB/MICROPRISMA-40W 4600lm/840 PH+KIT ADOS.	(1,3)	4600	40	115	4000	SI	✓	✓	✓	✓
TPM224KEBN	TPB/MICROPRISMA-40W 4600lm/840 TR EU+KIT ADOS.	(1,3)	4600	40	115	4000	SI	✓	✓	✓	✓
TPM225KEBN	TPB/MICROPRISMA-45W 5000lm/840 TR EU+KIT ADOS.	(1,3)	5000	45	111	4000	SI	✓	✓	✓	✓
MANDOLPALU	ACC. MANDO A DISTANCIA SENSOR LUZ Y PRESENCIA SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156360L1001	ACC. SENSOR REGULACION LUZ NATURAL DALI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

✓ BAJO CONSULTA



¡IMPORTANTE! El SENSOR DE LUZ Y PRESENCIA INTEGRADO, es un accesorio que **no está incluido** en las anteriores referencias estándares.

Para incluirlo, añada la letra **L** al final del código estándar.

EJEMPLO: REFERENCIA ESTANDAR SIN SENSOR

TPM224KLBN

TPB/MICROPRISMA-40W 4600lm/840 LM+KIT ADOS.

REFERENCIA CON SENSOR

TPM224KLBNL

TPB/MICROPRISMA-40W 4600lm/840 LM+KIT ADOS. + SP

CODIGO para adquirir el MANDO DE CONTROL REMOTO:

MANDOLPALU

MANDO A DISTANCIA SENSOR LUZ Y PRESENCIA SP