



Lux-May

ADOSABLES • LED

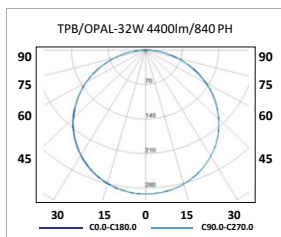


Flicker free
Sin parpadeo

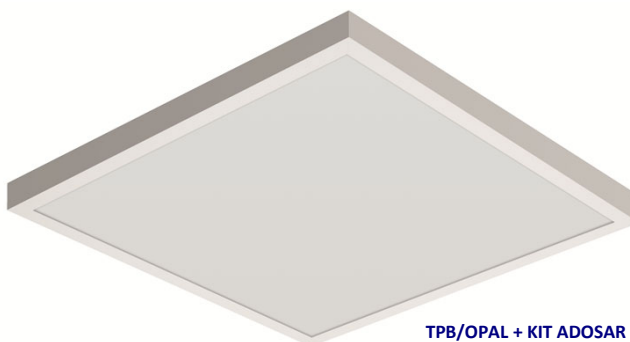
Sensor de luz y
detector presencia
integrado

UGR<19

ADOSABLE LED
TPB/OPAL+KIT ADOSAR



MEJORA EN EFICIENCIA
HASTA 138 lm/W



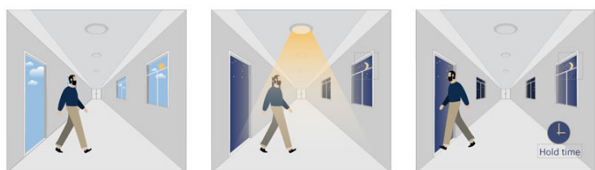
TPB/OPAL + KIT ADOSAR

Montaje	Adosado.	
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD . Temperatura de color disponible 3000K, 4000K, 6000K.	
Sistema óptico	Difusor opal.	
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).	PHILIPS TRIDONIC Driver Driver
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 opalino de fácil limpieza.	
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco RAL9003.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio. Cableado continuo entre luminarias, sin necesidad de añadir clemas de conexión. (LM version).	 Sensor regulación natural + detector de presencia, bajo consulta.

5250 lm 138 lm/W >80 Ra

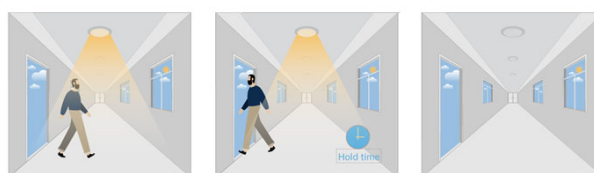
ACCESORIO BAJO PEDIDO | SENSOR DE LUZ Y PRESENCIA INTEGRADO EN LA LUMINARIA

1. Función de ENCENDIDO/APAGADO automático



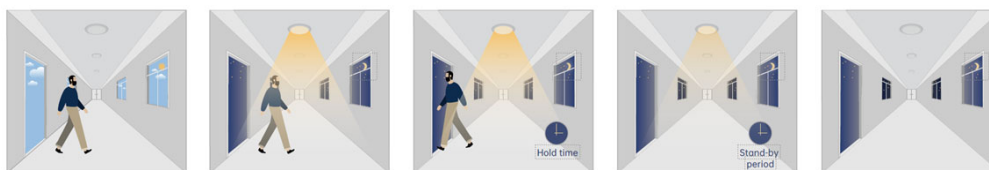
Con suficiente luz natural, aunque detecte movimiento, la luz permanece apagada.
Sin suficiente luz natural, el sensor enciende la luz al detectar movimiento.

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.

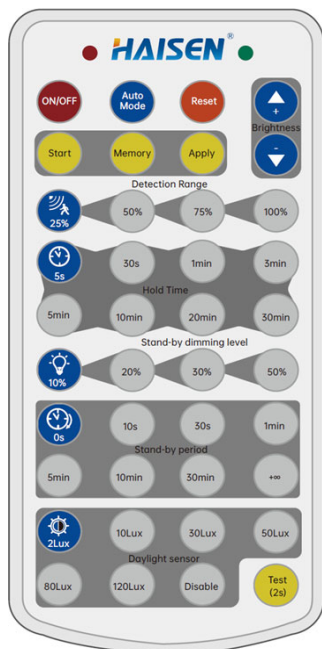
3. Función de pasillo, regulable de dos niveles



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- Tras no se detectar movimiento, el sensor mantiene la luz encendida al 100 % durante el tiempo de espera programado. 4- Tras el tiempo de espera, el sensor atenúa la luz al nivel de atenuación de espera durante el período de espera programado. 5- El sensor apaga la luz automáticamente tras el período de espera cuando no detecta movimiento.

ADOSABLE LED
TPB/OPAL+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 período 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.
	Área 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	Período de espera (Presione para definir el período de espera 0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/+∞). Nota: "0s" significa que no hay período de espera; "+∞" significa período 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

TPB/OPAL (595x595) + ACCESORIO ADOSAR



50



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Sin parpadeo Flicker free	Regulación		Emergencia	
								1-10V	DALI	MC-1	MC-3
TPO224K4BN	TPB/OPAL-32W 4400Lm/840 PH+KIT ADOS.	(1,3)	4400	32	138	4000	SI	✓	✓	✓	✓
TPO225KLBN	TPB/OPAL-40W 5250Lm/840 LM+KIT ADOS.	(1,3)	5250	40	131	4000	SI	✓	✓	✓	✓
TPO225K2BN	TPB/OPAL-40W 5250Lm/840 PH/TR+KIT ADOS.	(1,3)	5250	40	131	4000	SI	✓	✓	✓	✓
TPO2252EBN	TPB/OPAL-40W 5250Lm/840 TR EU+KIT ADOS.	(1,3)	5250	40	131	4000	SI	✓	✓	✓	✓
MANDOLPALU	ACC. MANDO A DISTANCIA SENSOR LUZ Y PRESENCIA SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156360L1001	ACC. SENSOR REGULACION LUZ NATURAL DALI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

✓ Bajo consulta, accesorios personalizados para techos ocultos, clip-in...



IMPORTANTE

¡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

TPO224K4BN

TPB/OPAL-32W 4400Lm/840 PH+KIT ADOS.

REFERENCIA CON SENSOR

TPO224K4BNL

TPB/OPAL-32W 4400Lm/840 PH+KIT ADOS. + SP

CODIGO para adquirir el MANDO DE CONTROL REMOTO:

MANDOLPALU

MANDO A DISTANCIA SENSOR LUZ Y PRESENCIA SP