

TPB/OPAL

EMPOTRABLES
RECESSED

ES

Montaje: Empotrable.

Fuente de luz: Módulos lineales LED SMD.
Temperatura de color 4000K.
Bajo consulta 3000K, 6000K.

Sistema óptico: Difusor opal.

Distribución luminosa: Directa.

Equipo eléctrico: Equipo de control electrónico. PF>0,95.
Bajo consulta, regulable 1-10V o DALI y/o kit emergencia (1-3 h).

Materiales: Cuerpo: Acero de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm, según Normas ENEC-10 y VDE.
Marco de la luminaria: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Difusor: Opal.

Acabado: Color blanco RAL9003.



EN

Mounting: Recessed.

Light source: LED linear modules SMD.
Temperature color 4000K.
Under request 3000K, 6000K.

Optical system: Opal diffuser.

Light distribution: Direct.

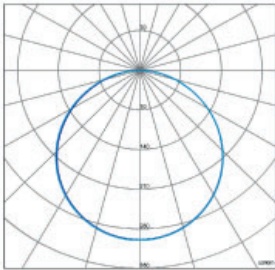
Wiring: Electronic control gear. PF>0,95. Under request, dimmable 1-10V or DALI and/or emergency kit (1-3 h).

Materials: Body: High resistance steel with guaranteed minimum thickness of 0.6mm, according to ENEC-10 and VDE standards.
Frame: Professional design of extruded aluminum lacquered in white.
Diffuser: Opal.

Surface finish: White color RAL 9003.



TPB/OPAL-40W



REGULADOR DE LUZ NATURAL Y SENSOR DE PRESENCIA
NATURAL LIGHT DIMMING AND PRESENCE SENSOR



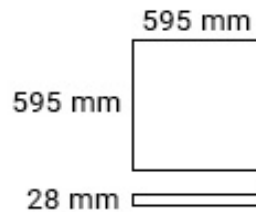
MARCO PARA EMPOTRAR
ACCESSORY FOR RECESS



GARRAS PARA TECHOS CLIP IN
BRACKETS FOR RECESS



ACCESORIO PARA ADOSAR
ACCESSORY FOR SURFACE



ESTANDAR/STANDARD

- 5 AÑOS / 5 YEARS
- 220-240V / 50-60Hz
- IP 40
- IK 02
- CLASE II / CLASS II
- 50.000h / L80B10
- 20° / +40°
- CRI 80

BAJO CONSULTA/UNDER REQUEST

- 1-10V / DALI
- 3000K / 6000K
- 1h / 3h

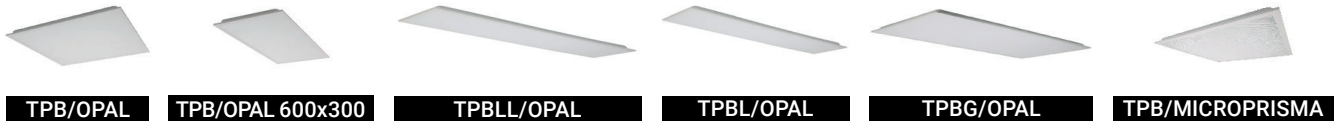
Código Code	Referencia Reference	Kg Kg	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficiencia Efficiency	CCT(K) CCT(K)
TPO224K4B	TPB/OPAL-32W 4400Lm/840 PH	1,3	32	4400	137 lm/W	4000
TPO225KLB	TPB/OPAL-40W 5250Lm/840 LM	1,3	40	5250	131 lm/W	4000
TPO2252LB	TPB/OPAL-40W 5250Lm/840 PH/TR	1,3	40	5250	131 lm/W	4000
TPO2252EB	TPB/OPAL-40W 5250Lm/840 TR EU	1,3	40	5250	131 lm/W	4000

ACCESORIOS BAJO CONSULTA / ACCESSORIES UNDER REQUEST

- REGULACION/DIMING 1-10V | DALI
- KIT DE EMERGENCIA/EMERGENCY KIT 1h | 3h
- T.COLOR 3000K, 6000K
- ACCESORIO PARA EMPOTRAR/ ACCESSORY FOR RECESS
- ACCESORIO PARA ADOSAR/ ACCESSORY FOR SURFACE
- KIT PARA EMPOTRAR/ KIT FOR RECESS
- KIT PARA ADOSAR/ KIT FOR SURFACE
- SUJECION PARA TECHO DE ESCAYOLA/ FRAME FOR PLASTER CEILING
- GARRAS PARA TECHO CLIP-IN, TECHO OCULTO.../ BRACKETS FOR CLIP-IN CEILING, HIDDEN CEILING...
- REGULADOR DE LUZ + DETECTOR DE PRESENCIA (RLP)/ LIGHT SENSOR + PRESENCE DETECTOR (RLP)
- DETECTOR DE PRESENCIA (SLP)/ PRESENCE DETECTOR (SLP)

ACCESORIO BAJO PEDIDO/ ACCESSORY UNDER REQUEST

SENSOR DE LUZ Y PRESENCIA INTEGRADO EN LA LUMINARIA LIGHT AND PRESENCE SENSOR INTEGRATED ON THE LUMINAIRE

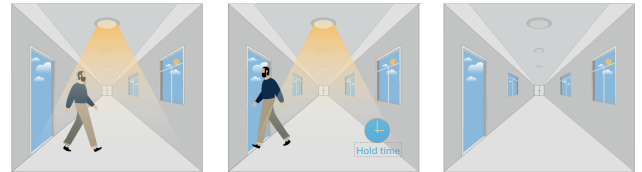


1. Función de ENCENDIDO/APAGADO automático Automatically ON/OFF function



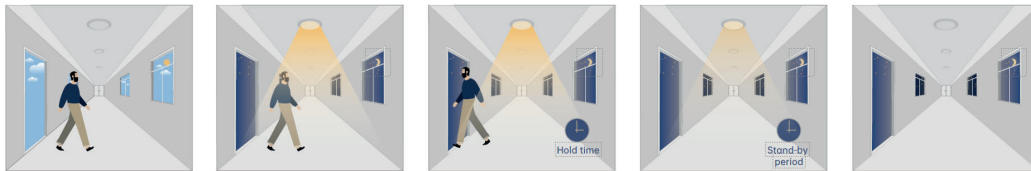
Con suficiente luz natural, aunque detecte movimiento, la luz permanece apagada. Sin suficiente luz natural, el sensor enciende la luz al detectar movimiento. *With sufficient daylight, even when motion detected, light remains OFF. With insufficient daylight, the sensor turns light ON when motion gets detected.*

2. Desactivación de luz diurna Daylight Disable



Quando el umbral de luz diurna está "desactivado", el sensor enciende la luz cuando se detecta movimiento y la apaga después del tiempo de espera. *When daylight threshold is preset as "disable", the sensor turns light ON when motion gets detected, and OFF after hold-time.*

3. Función de pasillo, regulable de dos niveles Corridor Function, Bi-level Dimmable



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. *1- With sufficient daylight, the sensor keeps light OFF even motion gets detected. 2- With insufficient daylight, the sensor turns light ON when motion gets detected. 3- After there's no motion detected, the sensor keeps light ON 100% for programed holdtime. 4- After holdtime, sensor dims light to standby dimming level for programed standby period. 5- After holdtime, sensor dims light to standby dimming level for standby period.*

CONTROL REMOTO/ REMOTE CONTROL

PROGRAMACION RAPIDA Y SENCILLA/ EASY AND FAST PROGRAMMING

