

# TPBL/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 de emergencia (1-3 h).

**Materiales:** Cuerpo: Acero estampado en color blanco con tiras rígidas de Led. Marco de luminaria: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Difusor: Opal.

**Acabado:** Color blanco RAL 9003.



## EN

**Mounting:** Recessed.

**Light source:** LED linear modules SMD.  
Temperature color 4000K.  
Bajo consulta 3000K, 6000K.

**Optical system:** Opal diffuser.

**Light distribution:** Direct.

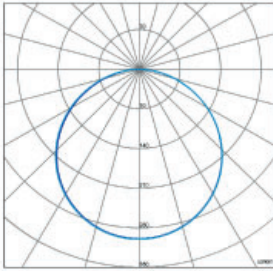
**Wiring:** Electronic control gear. PF>0,95. Under request, dimmable 1-10V or DALI and/or emergency kit (1-3 h).

**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.



TPBL/OPAL-45W



UGR  
<19



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



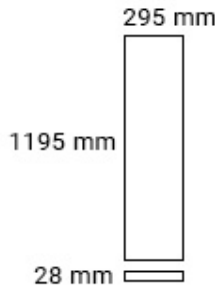
MARCO PARA EMPOTRAR  
ACCESSORY FOR RECESS



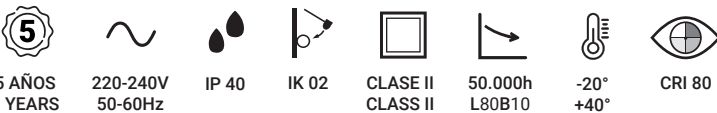
GARRAS PARA TECHOS CLIP IN  
BRACKETS FOR RECESS



ACCESORIO PARA ADOSAR  
ACCESSORY FOR SURFACE



### ESTANDAR/STANDARD



### BAJO CONSULTA/UNDER REQUEST



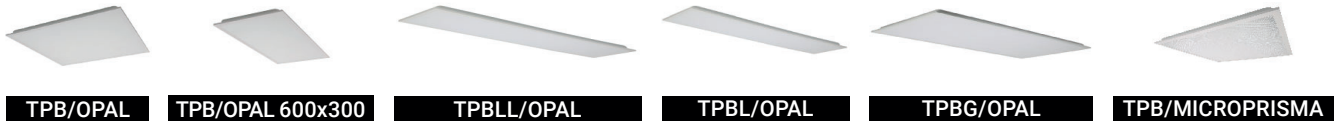
Código Code	Referencia Reference	Kg Kg	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficiencia Efficiency	CCT(K) CCT(K)
TPO314KLB	TPBL/OPAL-40W 4600Lm/840 LM	1,3	40	4600	115 lm/W	4000
TPO314K6B	TPBL/OPAL-40W 4600Lm/840 PH	1,3	40	4600	115 lm/W	4000
TPO314KEB	TPBL/OPAL-40W 4600Lm/840 TR EU	1,3	40	4600	115 lm/W	4000
TPO315KEB	TPBL/OPAL-45W 5000Lm/840 TR EU	1,3	45	5000	111 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

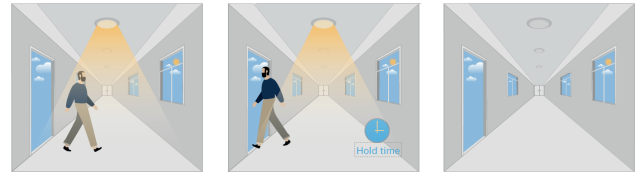


#### 1. Función de ENCENDIDO/APAGADO automático Automatically ON/OFF function



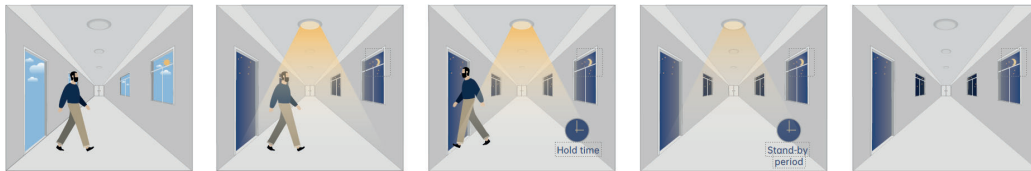
Con suficiente luz natural, aunque detecte movimiento, la luz permanece apagada. Sin suficiente luz natural, el sensor enciende la luz al detectar movimiento. *With sufficient daylight, even when motion detected, light remains OFF. With insufficient daylight, the sensor turns light ON when motion gets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

