

PKLED/BR

ES

Montaje: Empotrable.

Fuente de luz: Módulos lineales LED SMD.
Temperatura de color 4000K.

Sistema óptico: Reflector aluminio parabólico brillante.

Distribución luminosa: Directa.

Equipo eléctrico: Equipo de control electrónico. PF>0,95.
Disponibile, 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.
Difusor: aluminio parabólico brillante con lamas transversales parabólicas.

Acabado: Color blanco RAL 9003.



EN

Mounting: Recessed.

Light source: LED linear modules SMD.
Temperature color 4000K.

Optical system: Bright aluminum reflector.

Light distribution: Direct.

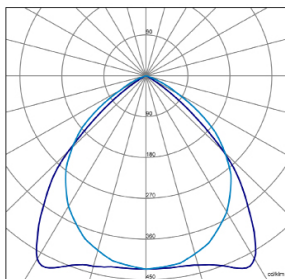
Electrical equipment: Electronic control gear. PF>0,95.
Available, dimmable 1-10V or DALI and/or emergency kit (1-3 h).

Materials: Body: High resistance steel with guaranteed minimum thickness of 0.6mm, according to ENEC-10 and VDE standards.
Diffuser: Bright parabolic aluminum with parabolic cross louvre.

Surface finish: White colour RAL 9003.



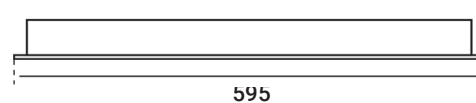
PKLED/BR-46W



Disponible/Available

SENSOR DE LUZ Y PRESENCIA Y REGULACION DE LUZ AMBIENTE (NO INTEGRADO EN LA LUMINARIA)

LIGHT AND PRESENCE SENSOR AND AMBIENT LIGHT DIMMING (NOT INTEGRATED IN THE LUMINAIRE)



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

DISPONIBLE/AVAILABLE

1-10V / DALI
 EMERGENCY
 1h / 3h

CONFIGURACION ONLINE / ONLINE CONFIGURATION



Código / Code	Referencia / Reference	Kg / Kg	Potencia / Power	Lúmenes / Lumens	Eficiencia / Efficiency	CCT (K) / CCT (K)
PKB224KLB	PKLED/BR-38W 4500Lm/840 LM	3,0	38W	4500	118 lm/W	4000
PKB224K5B	PKLED/BR-38W 4500Lm/840 PH	3,0	38W	4500	118 lm/W	4000
PKB224KEB	PKLED/BR-38W 4500Lm/840 TR EU	3,0	38W	4500	118 lm/W	4000
PKB225K4B	PKLED/BR-46W 5400Lm/840 TR EU	3,0	46W	5400	118 lm/W	4000

ACCESORIOS DISPONIBLES/AVAILABLE ACCESSORIES

REGULACION/DIMING 1-10V DALI	KIT DE EMERGENCIA/EMERGENCY KIT 1h 3h	ACCESORIO PARA EMPOTRAR/ACCESSORY FOR RECESS
ACCESORIO PARA ADOSAR/ACCESSORY FOR SURFACE	KIT PARA ADOSAR/KIT FOR SURFACE	SET DE SUSPENSION/SUSPENSION SET
MUELLES PARA TECHO DE ESCAYOLA/PLASTER CEILING SPRINGS	GARRAS PARA TECHO CLIP-IN, TECHO OCULTO.../BRACKETS FOR CLIP-IN CEILING, HIDDEN CEILING...	
REGULADOR DE LUZ + DETECTOR DE PRESENCIA (RLP)/AMBIENT LIGHT + PRESENCE SENSOR (RLP)	DETECTOR DE PRESENCIA (SLP)/PRESENCE DETECTOR (SLP)	

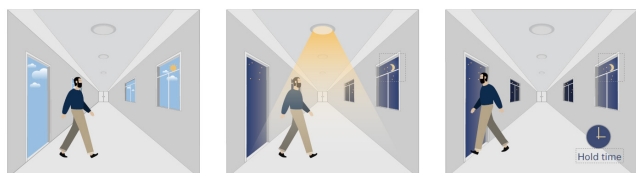
ACCESORIO BAJO PEDIDO/ ACCESSORY UNDER REQUEST

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



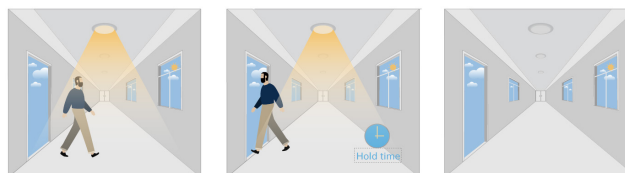
TPB/MICROPRISMA | TPB/OPAL | TPBL/OPAL | TPBG/OPAL | TPB/OPAL 600x300 | TPBL/OPAL | AIRY/N | PKLED/BR | LEVIR/N-MCR

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



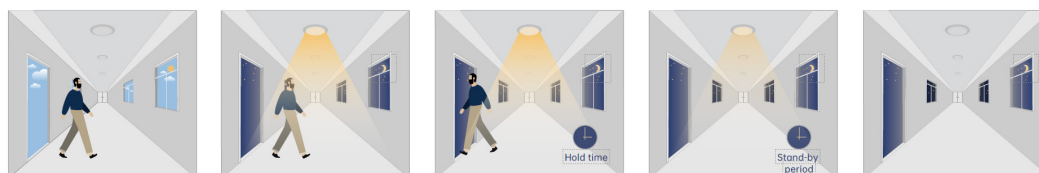
Con suficiente luz natural, aunque detecte movimiento, la luz permanece apagada. Sin suficiente luz natural, el sensor enciende la luz al detectar movimiento. *With sufficient daylight, even when motion detected, light remains OFF. With insufficient daylight, the sensor turns light ON when motion gets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

2. Desactivación de luz diurna Daylight Disable



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. *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



CODIGO/CODE
MANDOLPALU



