

thePiccola P360 KNX DE WH

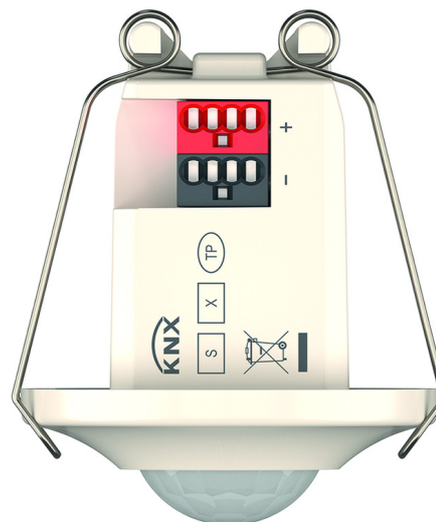
Referencia: 2099200

KNX

Detectores de presencia y de movimiento

Descripción

- Detector de presencia (PIR) para montaje en techo.
- Zona de detección circular de 360, hasta \varnothing 8 m (50 m²) a 2,5 m.
- Para sistema bus KNX, 2 canales de luz y 2 canales de presencia para control HVAC.
- 2 canales de luz con 1 medición de luz.
- Control de iluminación automático con control constante de luminosidad o con modo conmutación.
- Iluminación regulable en modo de conmutación con y sin influencia de la luz natural
- Sensor de temperatura integrado.
- Modo día/noche configurable vía telegrama.
- Función stand-by (luz de orientación).
- 4 canales lógicos (AND/OR/XOR).
- KNX Data-Secure.
- Posibilidad de operación en modo automático o semi-automático.
- Accionamiento manual posible a través de pulsadores KNX externos.
- Medida de luminosidad direccional (Medida de luz mezcla).
- Ajuste sencillo de medida de luminosidad.
- Función Aura
- Presencia breve.
- Velocidad de regulación seleccionable.
- Función aprendizaje (Teach-in).
- Funcionalidad de escenas.
- Funciones de bloqueo.
- Retardo de encendido y tiempo de presencia ajustables.
- Ampliación del área de detección mediante conexión en paralelo.
- La sensibilidad de detección se puede cambiar para uso en exterior.
- Modo de prueba para comprobar la función y el área de detección.
- Ajustes vía software ETS (gama completa de funciones)
- Ajuste vía mando a distancia/APP o APP (BLE).



Datos técnicos

| thePiccola P360 KNX DE WH | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Altura de montaje | |
| Altura mínima | |
| Rango de medición de la luminosidad | 5 - 3000 lx |
| Ángulo de cobertura | 360° |
| Tipo de conexión | Borne del bus KNX |
| Tipo de montaje | Montaje en techo |
| Tiempo de retardo al apagado Luz | 30 s - 60 min |

| thePiccola P360 KNX DE WH | |
|-------------------------------------|---|
| Tipos de lámpara | Lámparas fluorescentes compactas de bajo consumo, Lámparas fluorescentes, Lámparas incandescentes/halógenas, LEDs |
| Clase de medición de luz | Medición de luz mezcla |
| Retardo al apagado salida presencia | 10 s - 120 min |
| Retardo de conexión Presencia | 10 s - 30 min / inactivo |
| Temperatura ambiente | -25°C ... 55°C |
| Zona de detección | 50 m ² (\varnothing 8 m 360°) |
| Color | Blanco |
| Grado de protección | IP 54 (cuando esta instalado) |

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

más información en: www.theben.es/producto/2099200

Los datos de carga se determinan con ejemplos de luminarias seleccionadas y, por lo tanto, son datos típicos debido al gran número de productos disponibles.

15/03/2024
Página 1 de 2

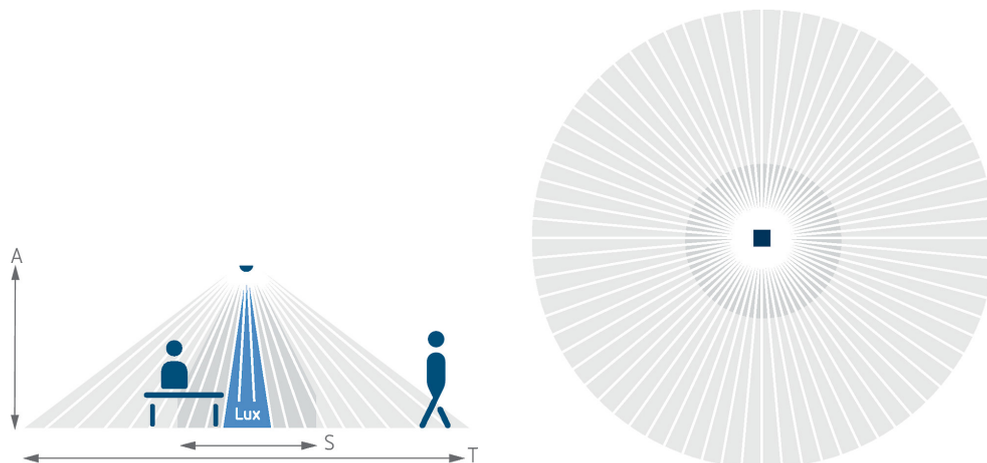
thePiccola P360 KNX DE WH

Referencia: 2099200

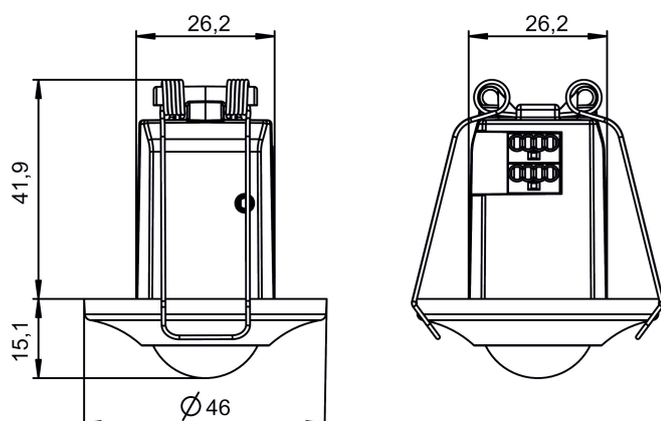
theben

Zona de detección para aplicaciones de planificación a una temperatura de 21 °C

| Altura montaje (A) | Movimiento radial (R) | Movimiento transversal (T) | Sentado (S) |
|--------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| 2,5 m | 3 m ² 2 m | 50 m ² 8 m | 3 m ² 2 m |



Dimensiones



Accesorios

theSenda P
Referencia: 9070910



theSenda B
Referencia: 9070985



theSenda S
Referencia: 9070911



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso
más información en: www.theben.es/producto/2099200

Los datos de carga se determinan con ejemplos de luminarias seleccionadas y, por lo tanto, son datos típicos debido al gran número de productos disponibles.