Lámpara LED de interior con sensor

Multipack EAN 4007841 084936 N° de art. 084936









3000 K

3000K warm-white











IP40

2 - 2000 lux





Control gear not exchangeable

Descripción del funcionamiento

Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	420 x 55 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Bluetooth
Con mando a distancia	No
Variante	Multipack
UE1, EAN	4007841084936
Aplicación, lugar	Interior
Aplicación, sala	Recibidor/pasillo, Vestuarios, Sala funcional / habitación accesoria, Cocina de té, Hueco de escalera, Interior
Color	Blanco
Adhesivos para el número de la casa incluidos	No
Lugar de instalación	Techo, Pared
Tipo de montaje	Pared, Techo, De superficie
Resistencia a los golpes	IK07
Índice de protección	IP 40

Temperatura cromática	3000 K
Desviación de color LED	SDCM3
Bombillas	LED no reemplazable
Zócalo	Sin
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Encendido progresivo de la luz	Sí
Alumbrado permanente	Conmutable
Funciones	Parametrización por grupos, Manual ON / ON-OFF, Función de grupos colindantes, Luz de orientación, Sensor de movimiento, Fotosensor, Comunicación cifrada, Libre selección del valor lumínico en un grupo lumínico, Tiempo de fundido ajustable al encender y apagar
Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
Temporización	5 s - 60 Min.
Función de luz de cortesía	Sí
Función de luz de cortesía detalle	Luz de efecto LED
Función de luz de cortesía tiempo	1-60 min
Luz principal regulable	0 - 100 %

Lámpara LED de interior con sensor

Multipack EAN 4007841 084936 N° de art. 084936



Datos técnicos

Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C
Material de la carcasa	Plástico
Material de cubierta	PC opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo propio	0,3 W
Altura de montaje máx.	4,00 m
Técnica de AF	5,8 GHz
Operación auxiliar ajustable	Sí
Detección	Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera
Ocultación segmentada	Sí
Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	Ø 10 m (79 m²)
Alcance tangencial	Ø 10 m (79 m²)
Interruptor crepuscular	Sí
Potencia de emisión	< 1 mW
Flujo luminoso producto completo	2813 lm
Eficiencia producto completo	121 lm/W

Interconexión Sí Tipo de interconexión Maestro/maestro Interconexión vía Bluetooth Mesh Connect Vida útil LED conforme a IEC-62717 100000 Vida útil LED conforme a IEC-62717 74000 Vida útil de los LED según IES TM-21 60000 Vida útil de los LED según IES TM-21 60000 Protección por fusible B10 (ST) 46 Protección por fusible B16 (ST) 74 Protección por fusible C10 (ST) 77
Interconexión vía Bluetooth Mesh Connect Vida útil LED conforme a IEC-62717 100000 Vida útil LED conforme a IEC-62717 74000 Vida útil de los LED según IES TM-21 60000 Vida útil de los LED según IES TM-21 60000 Protección por fusible B10 (ST) 46 Protección por fusible B16 (ST) 74
Vida útil LED conforme a IEC-62717 100000 Vida útil LED conforme a IEC-62717 74000 Vida útil de los LED según IES TM-21 60000 Vida útil de los LED según IES TM-21 60000 Protección por fusible B10 (ST) 46 Protección por fusible B16 (ST) 74
Vida útil LED conforme a IEC-62717 74000 Vida útil de los LED según IES TM-21 60000 Vida útil de los LED según IES TM-21 60000 Vida útil de los LED según IES TM-21 60000 Protección por fusible B10 (ST) 46 Protección por fusible B16 (ST) 74
(L80) Vida útil de los LED según IES TM-21 60000 Vida útil de los LED según IES TM-21 60000 (L80) Protección por fusible B10 (ST) 46 Protección por fusible B16 (ST) 74
Vida útil de los LED según IES TM-21 60000 (L80) Protección por fusible B10 (ST) 46 Protección por fusible B16 (ST) 74
Protección por fusible B10 (ST) 46 Protección por fusible B16 (ST) 74
Protección por fusible B16 (ST) 74
Protocción por fucible C10 (ST) 77
Trotection por rusible cro (51)
Protección por fusible C16 (ST) 122
Función de luz de cortesía en 0 – 100 % porcentaje
Potencia 23,22 W
Índice de reproducción cromática = 82
Seguridad fotobiológica según EN RG1
Corriente de cierre, máxima 13 A
Ángulo de apertura 160 °
Tipo de protección, techo IP 40
Ángulo de detección 360 °

Accesorios

EAN 4007841 064143	Módulo luz de emergencia serie R
EAN 4007841 084653	Pulsador inalámbrico PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Pulsador inalámbrico PB4-Bluetooth

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

Lámpara LED de interior con sensor

Multipack EAN 4007841 084936 N° de art. 084936



Dibujo acotado

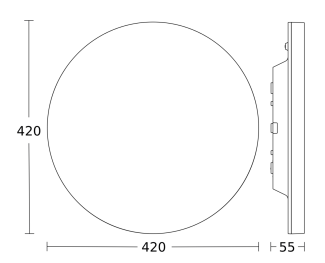


Diagrama electrónico 1

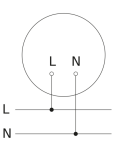


Diagrama electrónico 2

