

Hallway

IP - de superficie
EAN 4007841 066154
N° de art. 066154



max. 25 x 3 m



IP20



brightness



temperature



air humidity



2 - 12 m

5 years

manufacturer's warranty
steinel-professional.de/
garantie



CE

Descripción del funcionamiento

El sensor de pasillo más inteligente sabe más. Detección radial perfecta de hasta 25 m: ideal para pasillos y corredores largos. El alcance puede ajustarse en ambas direcciones. Diseño contemporáneo de Control PRO II. Equipado con tecnología Bluetooth. Interfaces para COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP y BT IPD (esclavo).

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	62 x 123 x 123 mm	Altura de montaje	2,00 – 4,00 m
Con detector de movimiento	Sí	Altura de montaje máx.	4,00 m
Garantía de fabricante	5 años	Altura de montaje óptima	2,8 m
Configuración mediante	Bluetooth, Interfaz web	Técnica de AF	5,8 GHz
Con mando a distancia	No	Detección	Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera
Variante	IP - de superficie	Ángulo de detección	Pasillo, 360 °
UE1, EAN	4007841066154	Ángulo de apertura	140 °
Acabado	Detector de presencia	Protección contra sumersión	Sí
Aplicación, lugar	Interior	Ocultación segmentada	No
Aplicación, sala	Interior, Recibidor/pasillo	Escalabilidad electrónica	Sí
Color	Blanco	Escalabilidad mecánica	No
Color, RAL	9003	Alcance radial	25 x 3 m (75 m ²)
Incluye soporte esquinero de pared	No	Alcance tangencial	25 x 3 m (75 m ²)
Lugar de instalación	Techo	Potencia de emisión	< 1 mW
Tipo de montaje	De superficie, Techo	Función de luz de cortesía	No
Índice de protección	IP 20	Luz principal regulable	No
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C		

Hallway

IP - de superficie
EAN 4007841 066154
N° de art. 066154



Datos técnicos

Material	Plástico
Conexión a la red	18 – 55 V
Tensión de alimentación detalle	PoE pasiva SELV, PoE estándar (IEEE 802.3 af)
Tecnología, sensores	Alta frecuencia, FOTOSENSOR, Temperatura, Humedad ambiental

Regulación crepuscular aprendizaje	No
Regulación de luz constante	No
Interconexión	Sí
Interconexión vía	Bluetooth, LAN

Dibujo acotado

