

Hallway

IP - încastrat
EAN 4007841 066161
Nr. articol 066161



max. 25 x 3 m



IP20



brightness



Temperatur



air humidity



2 - 4 m

5 years

manufacturer's warranty
steinel-professional.de/
garantie



CE

Descrierea funcției

Senzorul pentru gcoridoare mai inteligent știe mai multe. Detectare radială perfectă de până la 25 m - ideal pentru culoarele și holurile lungi. Raza de acțiune se poate ajusta în ambele direcții. Design Control PRO II în tendințe actuale. Dotat cu tehnologie bluetooth. Interfețe pentru COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP și BT IPD (Slave).

Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	68 x 103 x 103 mm
Cu senzor de mișcare	Da
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	Bluetooth, Web-Interface
Cu telecomandă	Nu
Variante	IP - încastrat
UM1, EAN	4007841066161
Versiune	Detector de prezență
Aplicație, loc	Interior
Aplicație, încăpere	interior, coridor / culoar
Culoare	alb
Culoare, RAL	9003
Include suport pentru montaj pe colț	Nu
Locul montării	tavan
Instalare	Montaj încastrat, tavan
Grad de protecție	IP20
Temperatura ambiantă	-20 – 50 °C

Înălțime de montaj	2,00 – 4,00 m
Înălțimea de montaj max	4,00 m
Înălțimea optimă de montaj	2,8 m
Tehnologia HF	5,8 GHz
Detectie	de asemenea, prin sticlă, lemn și pereți de rigips
Unghi de detectie	Gang, 360 °
Unghi de deschidere	140 °
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Nu
Scalabil electronic	Da
Scalabil mecanic	Nu
Rază, radial	25 x 3 m (75 m ²)
Rază, tangențial	25 x 3 m (75 m ²)
Puterea emițătorului	< 1 mW
Funcție lumină de bază	Nu
Reglarea luminii principale	Nu

Hallway

IP - încastrat
EAN 4007841 066161
Nr. articol 066161

Specificații tehnice

Material	Plastic
Conexiune la rețea	18 – 55 V
Detaliile tensiunii de alimentare	PoE SELV pasiv, PoE standard (IEEE 802.3 af)
Tehnologie, senzori	Înaltă frecvență, Senzor de lumină, Temperatură, Umiditatea aerului

Setare crepuscul în mod TEACH	Nu
Control constant al luminii	Nu
Rețele	Da
Interconectare prin	Bluetooth, LAN

Desen tehnic

