

# IS 180 digi HD

COM1 - alb  
EAN 4007841 066109  
Nr. articol 066109



2000 W



infrared sensor  
180°



detection 9 zones



max. 9 m



Ideal 2 m



2 - 1000 lux



5 sec - 60 min



manual override



IP54

Teach

Teach mode

## Descrierea funcției

## Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	42 x 116 x 116 mm
Cu senzor de mișcare	Da
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	Smartphone, Tabletă, Connect Bluetooth Mesh, App
Cu telecomandă	Nu
Variante	COM1 - alb
UM1, EAN	4007841066109
Versiune	Detectori de mișcare
Aplicație, loc	Exterior
Aplicație, încăpere	exterior, grădină, ușă de la intrare, curte & cale de acces, în toată clădirea, terasă / balcon, coridor / culoar, interior
Culoare	alb
Culoare, RAL	9003
Include suport pentru montaj pe colț	Nu
Locul montării	perete
Instalare	Montaj aparent, perete
Grad de protecție	IP54

Putere de comutare 1, lămpi cu halogen de joasă tensiune	2000 VA
Lămpi cu LED <2 W	100 W
Lămpi cu LED > 2 W <8 W	250 W
Lămpi cu LED > 8 W	500 W
Sarcină capacitivă în μF	176 μF
Consum de energie	0,6 W
Tehnologie, senzori	infraroșu pasiv, Senzor de lumină
Înălțime de montaj	1,80 – 2,5 m
Înălțimea de montaj max	2,50 m
Înălțimea optimă de montaj	2 m
Unghi de detecție	180 °
Unghi de deschidere	90 °
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Da
Scalabil electronic	Da
Scalabil mecanic	Nu
Rază, radial	r = 6 m (57 m <sup>2</sup> )

# IS 180 digi HD

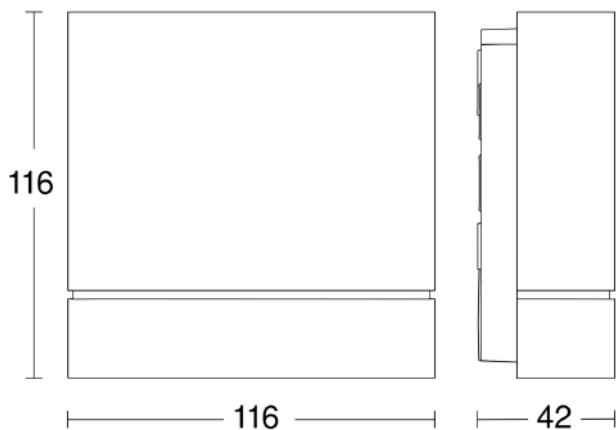
COM1 - alb  
EAN 4007841 066109  
Nr. articol 066109

## Specificații tehnice

Temperatura ambientală	-20 – 40 °C
Material	Plastic
Conexiune la rețea	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Comutarea ieșirii 1, Ohmsch	2000 W
Ieșire de comutare 1, liber de potențial	Nu
Lămpi fluorescente EVG	500 W
Lămpi fluorescente, necompensate	1000 VA
Lămpi fluorescente compensate în serie	400 VA
Lămpile fluorescente compensate în paralel	400 VA

Rază, tangențial	r = 9 m (127 m <sup>2</sup> )
Funcții	Senzor de mișcare, Timp de estompare reglabil la pornire și oprire, Definiția zonei de capturare, Indicator de feedback, Mod economisire pe timp de noapte, Mod normal / test, Funcția grupului de vecinătate, Ieșire cu releu, Senzor de lumină
Setare crepuscul	2 – 1000 lx
Setarea timpului	5 s – 60 Min.
Funcție lumină de bază	Nu
Reglarea luminii principale	Nu
Setare crepuscul în mod TEACH	Da
Control constant al luminii	Nu

## Desen tehnic



## Schema circuitului principal cu lumină comutată

