

IS 345 MX Highbay

COM1 - de superficie cuadrado
EAN 4007841 010492
N° de art. 010492



infrared sensor
360°



max. 30 x 4 m

2000 W

max. 2000 W



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



manual override

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

Descripción del funcionamiento

Supervisión al más alto nivel. Detector de movimiento infrarrojo IS 345 MX Highbay para interior, ideal para grandes alturas en naves de almacén, estanterías automatizadas, salas de máquinas, salas de facturación y de espera, altura de montaje de hasta 16 m, campo de detección de 30 x 4 m (radial), gran espacio de conexión para facilitar la instalación, potente relé para una gran potencia de ruptura. Disponible en versión cuadrada de superficie y empotrada.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	65 x 95 x 95 mm	Bombillas LED > 8 W	600 W
Garantía de fabricante	5 años	Carga capacitiva en µF	176 µF
Configuración mediante	Mando a distancia, Potenciómetros, Smart Remote	Tecnología, sensores	Infrarrojo pasivo, Fotosensor
Con mando a distancia	No	Altura de montaje	4,00 – 16,00 m
Variante	COM1 - de superficie cuadrado	Altura de montaje máx.	16,00 m
UE1, EAN	4007841010492	Altura de montaje óptima	12 m
Acabado	Detector de movimiento	Ángulo de detección	Pasillo, 360 °
Aplicación, lugar	Interior	Ángulo de apertura	90 °
Aplicación, sala	Estantería automatizada, Interior	Protección contra sumersión	Sí
Color	Blanco	Ocultación segmentada	Sí
Color, RAL	9003	Escalabilidad electrónica	No
Incluye soporte esquinero de pared	No	Escalabilidad mecánica	No
Lugar de instalación	Techo	Alcance radial	30 x 4 m (120 m ²)
Tipo de montaje	De superficie, Techo	Alcance tangencial	30 x 4 m (120 m ²)
Índice de protección	IP 54	Zonas de conmutación	280 Schaltzonen

IS 345 MX Highbay

COM1 - de superficie cuadrado
 EAN 4007841 010492
 N° de art. 010492



Datos técnicos

Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Material	Plástico
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Salida de conmutación 1, óhmica	2000 W
Salida de conmutación 1, número de LED/lámparas fluorescentes	8 stk.
Lámparas fluorescentes balastro electrónico	1500 W
Lámparas fluorescentes no compensadas	1000 VA
Lámparas fluorescentes compensadas en serie	400 VA
Lámparas fluorescentes compensadas en paralelo	400 VA
Salida de conmutación 1, lámparas halógenas de bajo voltaje	2000 VA
Bombillas LED < 2 W	100 W
Bombillas LED > 2 W < 8 W	300 W

Funciones	Funcionamiento normal/de prueba, Manual ON / ON-OFF
Regulación crepuscular	2 – 1000 lx
Temporización	5 s – 15 Min.
Función de luz de cortesía	No
Luz principal regulable	No
Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Regulación de luz constante	No
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/maestro
Interconexión vía	Cable
Interconexión, cantidad	Máx. 10 sensores

Accesorios

EAN 4007841 009151	Smart Remote
EAN 4007841 559410	Mando a distancia de servicio RC8
EAN 4007841 056711	Cubierta negra para sensores infrarrojos

IS 345 MX Highbay

COM1 - de superficie cuadrado

EAN 4007841 010492

N° de art. 010492

Dibujo acotado

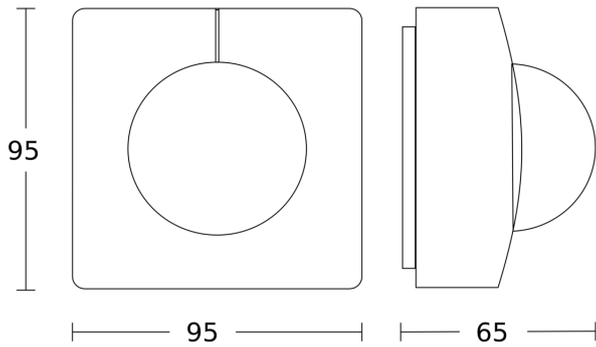


Diagrama electrónico

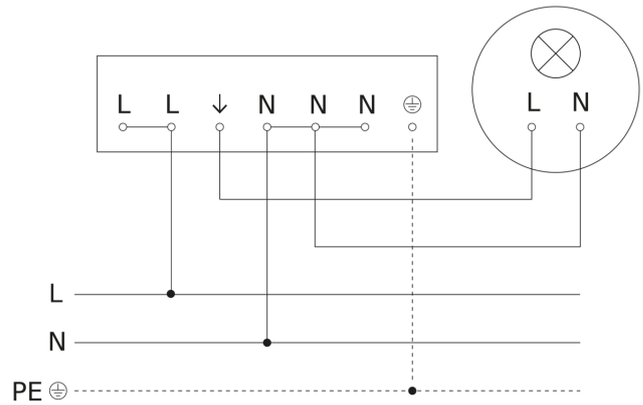
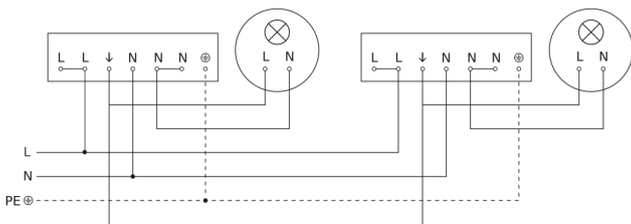


Diagrama electrónico interconexión varios sensores



IS 345 MX Highbay

COM1 - de superficie cuadrado

EAN 4007841 010492

N° de art. 010492

Diagrama electrónico conexión mediante interruptor en serie para funcionamiento manual y automático

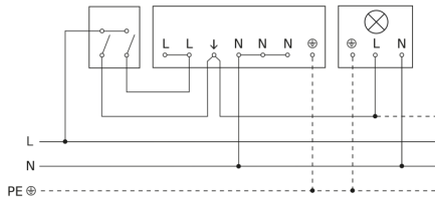


Diagrama electrónico conexión mediante un selector para funcionamiento de alumbrado permanente y automático

