

IS 345 MX Highbay

PF - de superficie cuadrado
 EAN 4007841 010522
 N° de art. 010522



infrared sensor
360°



max. 30 x 4 m

2000 W

max. 2000 W



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



manual override



ideal 4 - 14 m

Teach

Teach mode



energy saving

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 14 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	PF - de superficie cuadrado	Altura de montaje máx.	16,00 m
UE1, EAN	4007841010522	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
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C	Funciones	Funcionamiento normal/de prueba, Manual ON / ON-OFF

IS 345 MX Highbay

PF - de superficie cuadrado
 EAN 4007841 010522
 N° de art. 010522



Datos técnicos

Material	Plástico
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
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

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

Accesorios

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

Dibujo acotado

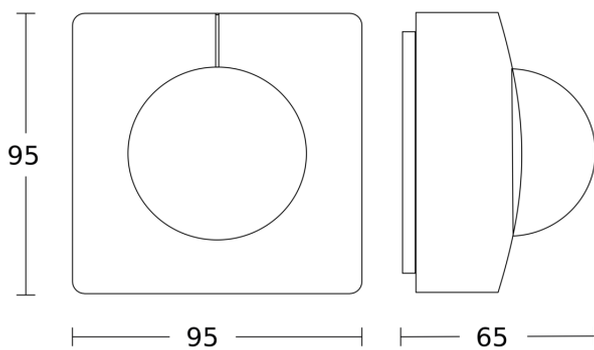


Diagrama electrónico maestro

