



85345188



AM PIR Det mov RF QL (1.1 m) S/B, bpm

Características técnicas

Dimensiones

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Altura de la instalación | 1,10 - 1,10 m |
| Altura de montaje recomendada | 1,10 - 1,10 m |

Configuración

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Modo de configuración posible | quicklink |
| Ciclo de trabajo mínimo | 1 s |

Funciones

| | |
|-------------------------|---------|
| Ciclo de trabajo máximo | 180 min |
|-------------------------|---------|

Conectividad

| | |
|------------------------------|----|
| Con sistema de bus KNX radio | Sí |
|------------------------------|----|

Entrega

| | |
|-------------------------|----|
| Conexión a bus incluida | Sí |
|-------------------------|----|

Iluminación

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Luminosidad de reacción, ajustable | 5 - 1000 lx |
|------------------------------------|-------------|

Detección

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Ángulo de detección ajustable | 45 - 90 ° |
| Erfassungswinkel horizontal | 90 - 180 |

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - 45 °C |
|-------------------------------|------------|

Materiales

| | |
|----------|----------|
| Material | Plástico |
|----------|----------|

Texto

| | |
|---------|--|
| Función | Preaviso de desconexión en mecanismos de regulación de luz Con función Memory para la simulación de presencia Función Teach para la luminosidad de reacción mediante tecla Con bloqueo Función Party para la conexión durante 2 horas Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica) |
|---------|--|