

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

HB SENSOR 87 147 190W

HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSOIRES | Controlo remoto e sensor de substituição para luminária HIGH BAY GEN 4



Vantagens do Produto

- Fácil apreensão e instalação do Sensor

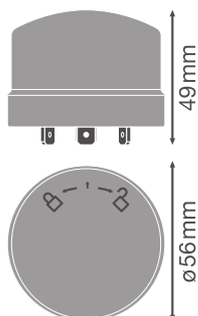
Características do Produto

- Controlo remoto para configurações avançadas do Sensor

DADOS TÉCNICOS

DIMENSÕES & PESO

| | |
|-----------------|---------|
| Diâmetro | 56 mm |
| Comprimento | 49 mm |
| Largura | 56 mm |
| Altura | 49 mm |
| Peso do produto | 44,00 g |



APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

| | |
|----------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -20...+50 °C |
| Local de montagem | Luminaire |

Vida Útil

| | |
|------------------------------|---------|
| Vida mediana L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |
|------------------------------|---------|

SENSOR

| | |
|---|-----------------|
| Tipo de sensor | Movimento / Luz |
| Tecnologia do sensor | Micro-ondas |
| Ângulo de detecção do sensor | < 150 ° |
| Sensor com temporizador | 30s...10 min |
| Área de detecção do sensor de movimento | 6...15 m |
| Limite detecção do sensor de luminosidade | 100 lx |

CERTIFICADOS & NORMAS

| | |
|--------------------------|-----|
| Normas | CE |
| Proteção contra impactos | Não |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075611412 | Folding box 1 | 61 mm x 61 mm x 51 mm | 57.00 g | 0.19 dm ³ |
| 4058075611429 | Shipping box 60 | 387 mm x 327 mm x 135 mm | 3770.00 g | 17.08 dm ³ |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Referências / Links

– Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.