



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

HB SENSOR 87 147 190W

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



Vantagens do Produto

- Fácil apreensão e instalação do Sensor
-

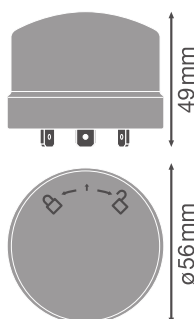
Características do Produto

- 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



HB Sensor Module_HB Remote
Control_Line drawing

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
Local de montagem	Luminária
Replaceable light source	Não

Vida Útil

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

SENSOR

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

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE
Proteção contra impactos	Não

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Instruções de utilização / instruções de segurança	HIGHBAY SENSOR
 Informações legais	HB SENSOR 87 147 190W
 Declarações de conformidade	HB SENSOR 87 147 190W
 Declarações de conformidade UKCA	HB SENSOR
Textos descritivos	Nome do documento
 Documentos do Concurso	HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSOIRES 87 147 190W-PT

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.