

PRODUKTDATENBLATT

HB SENSOR 87 147 190W

HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSORIES | Fernbedienung und Ersatzsensor für HIGHBAY GEN 4 Leuchten



Produktvorteile

- Einfache Sensorprogrammierung und Installation

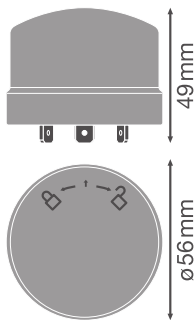
Produkteigenschaften

- Fernbedienung für erweiterte Sensoreinstellungen

TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

Durchmesser	56 mm
Länge	49 mm
Breite	56 mm
Höhe	49 mm
Produktgewicht	44,00 g



HB Sensor Module_HB Remote
Control_Line drawing

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
Montageort	Leuchte

Lebensdauer

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h
-------------------------------	---------

Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Licht
Sensortechnik	Mikrowellen
Erfassungswinkel des Sensors	< 150 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	30s...10 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	6...15 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	100 lx





Zertifikate & Standards


Normen	CE
Ballwurfsicher	Nein

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	HIGHBAY SENSOR
	Rechtliche Hinweise	HB SENSOR 87 147 190W
	Konformitätserklärung	HB SENSOR 87 147 190W
	Konformitätserklärung UKCA	HB SENSOR

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
 Ausschreibungstexte	HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSOIRES 87 147 190W-DE

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075611412	Faltschachtel 1	61 mm x 61 mm x 51 mm	57.00 g	0.19 dm ³
4058075611429	Versandschachtel 60	387 mm x 327 mm x 135 mm	3770.00 g	17.08 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.