

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

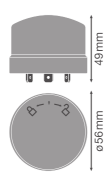
Produkteigenschaften

- 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	
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein	

Lebensdauer

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h

Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Licht
Sensortechnik	Mikrowellen
Erfassungswinkel des Sensors	< 150 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	30s10 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	615 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	100 lx

Zertifikate & Standards

Normen	CE
Ballwurfsicher	Nein

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig Nein

DOWNLOADS

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

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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.