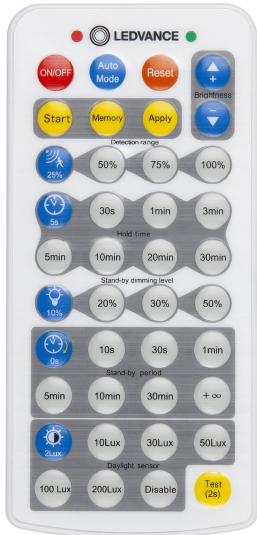




SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

HB SENSOR REMOTE CONTROL 87 147 190W

HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSORIES | Telecomando e sensore di ricambio per apparecchi di illuminazione HIGH BAY GEN 4



Vantaggi del prodotto

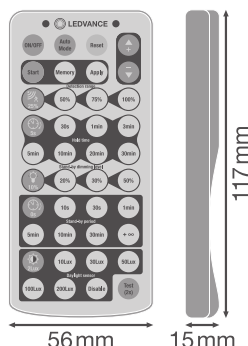
- Facile apprendimento e installazione del sensore

Caratteristiche del prodotto

- Telecomando per impostazioni avanzate del sensore

DATI TECNICI**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	117 mm
Larghezza	56 mm
Altezza	15,0 mm
Peso prodotto	32,00 g



HB Sensor Module_HB Remote Control_Line drawing

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	0...+40 °C
Posizione di montaggio	Apparecchio di illuminazione
Replaceable light source	No

SENSORE

Accens./spegn. controllati da sensore	5 s...30 min
Area di rilevamento del sens.movimento	3...15 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	2...200 lx

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
-------	----

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	HB SENSOR REMOTE CONTROL
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration HB SENSOR REMOTE CONTROL

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità UKCA	HB SENSOR
Testo per Tender	Nome del documento
 Documenti per capitolati	HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSOIRES REMOTE CONTROL 87 147 190W-IT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075611436	Astuccio 1	61 mm x 19 mm x 141 mm	46.00 g	0.16 dm ³
4058075611443	Cartone di spedizione 60	382 mm x 217 mm x 170 mm	2990.00 g	14.09 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.