

## AOL WL 200 OP 1700 850 MD BK

### Numero articolo

EL10750113

### GTIN

4015120750113



### Dati tecnici

#### GENERALE

Categoria dispositivo	Lampada da parete
Informazioni sul prodotto	La luce solare intensa per un periodo di tempo prolungato può modificare la tonalità del colore.
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	3 anni

#### ALLEGATO

Tipo di montaggio	Montaggio sporgente
Posizione di montaggio	Parete
Tipo di connessione	Terminale avvitato
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	4

#### ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 205 mm x Larghezza 184 mm x Altezza/profondità 143 mm
Peso	800 g
Materiale	Alluminio e plastica stabilizzata agli UV
Tipo di protezione	IP 55
Temperatura ambiente consentita	-25 °C...+50 °C
Colore	nero, simile a RAL 9005
Test del filo incandescente in conformità alla norma IEC 60695-2-10	650 °C - 30 s

#### VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	II
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz

ON/OFF	LED 5000 K	CRI 80	Phi 1650 lm	P 17 W	97 lm/W	IP55
	r 10 m					

### Descrizione del prodotto

- Lampada automatica con rilevatore di movimento incorporato
- Lampada di design realizzata in alluminio pressofuso e plastica
- Potenza nominale P: 17 W, temperatura colore della luce di circa 5000 K bianca
- Campo di rilevamento a 140°, portata fino a 10 m a un'altezza di installazione di 1,8 m

### Caratteristiche speciali del prodotto:

- Rilevatore di movimento integrato

Corrente di spunto	100 A / 200 µs
Corrente di dispersione	0,017 mA
Consumo in stand-by	0,5 W

### ILLUMINAZIONE

Diffusore	opale
Emissione luminosa	Diretto
Angolo di irradiazione	90 °
Fattore di sfarfallio	<10 %
Potenza nominale P	17 W
Flusso luminoso	1650 lm
Efficacia luminosa	97 lm/W
Temperatura del colore	5000 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	2 SDCM
Vita utile misurazioni L70B10 a 25 °C	80000 h
Vita utile misurazioni L70B50 a 25 °C	100000 h
Vita utile L80B10 a 25 °C	50000 h
Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C	65000 h
Vita utile misurazioni L90B10 a 25 °C	25000 h
Vita utile misurazioni L90B50 a 25 °C	30000 h

### SENSORI

Angolo di rilevamento	140°
Intervallo di rilevamento in diagonale	10 m
Intervallo di rilevamento frontale	2 m
Campo di rilevamento	122 m <sup>2</sup>
Altezza di installazione consigliata	1,8 m
Valore di luminosità	5 - 1000 lx

## AOL WL 200 OP 1700 850 MD BK

### Numero articolo

EL10750113

### GTIN

4015120750113

Ritardo di spegnimento

5 s...10 min (regolabile a stadi)

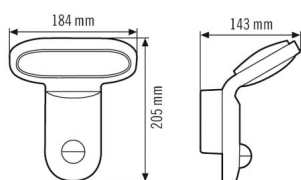
Ingresso a pulsante

✓

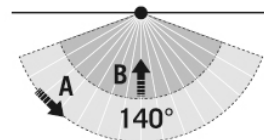
Canale

C1 Illuminazione

### Disegno quotato



### Campo di rilevamento



### Portata di rilevamento

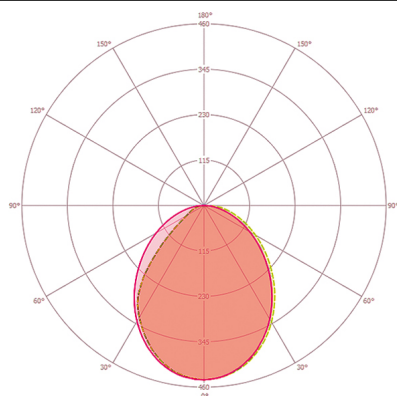
■ Quer (A)

10 m

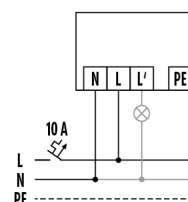
■ Frontal (B)

2 m

### Lichtverteilungskurve\_Bild (web)



### Schema elettrico



Funzionamento standard con collegamento facoltativo di carichi esterni.

### Descrizione dettagliata del prodotto

- Lampada automatica con rilevatore di movimento integrato e campo di rilevamento a 140°
- Lampada di design in alluminio pressofuso
- Potenza nominale P: 17 W, temperatura colore della luce 5000 K bianca
- Installazione con attacco a spina collegabile con una sola mano
- Base del connettore coperta con ampio spazio di cablaggio
- Ingresso della linea a membrana per un'installazione rapida e semplice
- Terminale a spina per il cablaggio passante del conduttore di protezione incluso
- Le singole aree possono essere mascherate utilizzando le clip di copertura in dotazione