

AOL WL 200 OP 1700 850 MD WH

Numero articolo EL10750106
GTIN 4015120750106



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 ²
Numero di contatti	4
ALLOGGIAMENTO	
Dimensioni	Lunghezza 205 mm x Larghezza 184 mm x Altezza/profondità 143 mm
Peso	799 g
Materiale	Alluminio e plastica stabilizzata agli UV
Tipo di protezione	IP 55
Temperatura ambiente consentita	-25 °C...+50 °C
Colore	bianco, simile a RAL 9016
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 ²
Altezza di installazione consigliata	1,8 m
Valore di luminosità	5 - 1000 lx

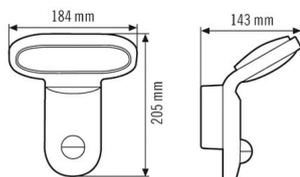
AOL WL 200 OP 1700 850 MD WH

Numero articolo EL10750106
GTIN 4015120750106

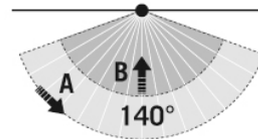
Ritardo di spegnimento 5 s...10 min (regolabile a stadi)
 Ingresso a pulsante ✓

Canale C1 Illuminazione

Disegno quotato



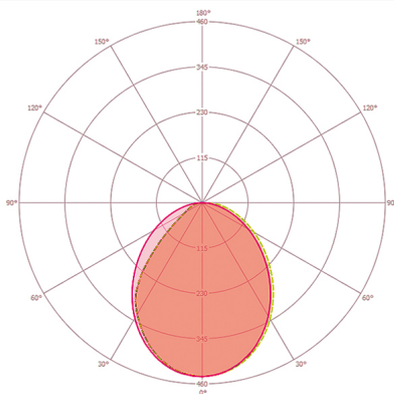
Campo di rilevamento



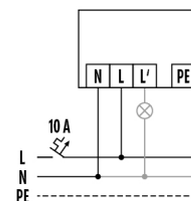
Portata di rilevamento

■ 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