

## AOL WL 200 OP 1700 850 MD WH

### Artikelnummer

EL10750106

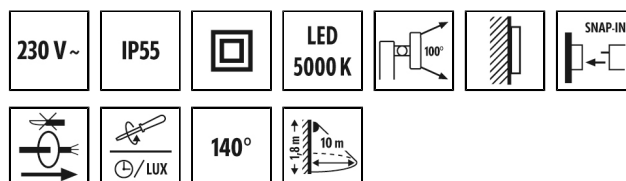
### GTIN

4015120750106



### Tekniske data

GENERELT	
Enhedskategori	Vægslampe
Kan fjernbetjenes	-
Overensstemmelse	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	3 års
FASTGØRELSE	
Montering	Opbygning
Moneringssted	Væg
Tilslutningstype	Skrueklemme
Ledningstværsnit kan tilsluttes	1.5 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Antal kontakter	4
HUS	
Mål	længde 205 mm x Bredde 184 mm x Højde/ dybde 143 mm
Vægt	799 g
Materiale	Aluminium og UV-stabiliseret plast
Kapslingsklasse	IP55
Tilladt omgivelsestemperatur	-25 °C...+50 °C
Farve	hvid , svarende til RAL 9016
Glødetrådkontrol iht. IEC 60695-2-10	650 °C
ELEKTRISK UDFØRELSE	
Styringssystem	ON/OFF
Isolationsklasse	II
Mærkespænding	230 V ~ / 50 Hz
Startstrøm	100 A / 200 μs
Lækstrøm	0.017 mA



### Produktbeskrivelse

- Automatikbelysning med integreret bevægelsessensor
- Design lampe af trykstøbt aluminium og plast
- Nominel effekt P: 17 W, lysfarve ca. 5000 K hvid
- 140° detekteringsvinkel, rækkevidde op til 10 m ved en montagehøjde på 1,8 m

### Tilbyder specielle funktioner som:

- Integreret bevægelsessensor

Standby-forbrug	0,5 W
LYS	
Diffusor	opal
Lysåbning	direkte
Strålingsvinkel	90 °
Flickerfaktor	<10 %
Nominel effekt P	17 W
Lysstrøm	1650 lm
Lysudbytte	97 lm/W
Farvetemperatur	5000 K
Farvegengivelsesindeks Ra	> 80
Farvetolerance	2 SDCM
Leverid L70B10 ved 25 °C	80000 h
Leverid L70B50 ved 25 °C	100000 h
Levetid L80B10 ved 25 °C	50000 h
Levetid L80B50 ved 25 °C	65000 h
Leverid L90B10 ved 25 °C	25000 h
Leverid L90B50 ved 25 °C	30000 h
SENSORER	
Dækningsvinkel	140°
Registreringsrækkevidde tværs	10 Rækkevidde
Område detektions frontalt	2 m
Detekteringsområde	122 m <sup>2</sup>
Anbef. Moneringshøjde	1.8 m
Lysstyrkeværdi	5 – 1000 lx
Efterløbstid	5 s...10 min (justerbar i trin)
Afbryderindgang	✓

