



## JO397/022NW

Plafoniera Led 16W - ø300mm - Bianco naturale - Sensore movimento

Apparecchio led con sensore di movimento a microonde. Installazione a plafone o a parete in applicazioni interne o esterne.

Si consiglia di non installarle esposte agli agenti atmosferici dirette.

Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in policarbonato opale con montaggio a scatto.

Il sensore integrato è un rilevatore di movimento a microonde che emette onde elettro-magnetiche ad alta frequenza (5,8GHz) e riceve il loro eco. La trasmissione ad alta frequenza è minore di 10mW.

### Caratteristiche sensore

Spegnimento regolabile: 10sec-12min

Livello di luminosità regolabile: 3 - 2000 lux

Campo di rilevamento: 360°

Altezza d'installazione: 2-4m

Range di movimento: max 8m

### Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1200lm - 80% - 120° - 16W - 230Vac - 115mm - 300mm - IP44 - Bianco

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Numero cicli di accensione:	15000
Tempo di vita:	30000 h

Rischio fotobiologico	Esente
Marca	JOlight

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Classe isolamento	I
Fattore di potenza	0.55
Potenza	16 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	115 mm
Conessioni:	Morsetti a pressione
Diffusore:	Policarbonato opaco
Grado di protezione:	IP44
Montaggio:	A parete, A soffitto
Tipo Controllo:	Sensore microonde

Colore corpo	Bianco
Diametro	300 mm
Fissaggio	Tramite viti
Materiale corpo	Plastica
Orientabile	no

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,3 s
Warm-up (95%):	2 s

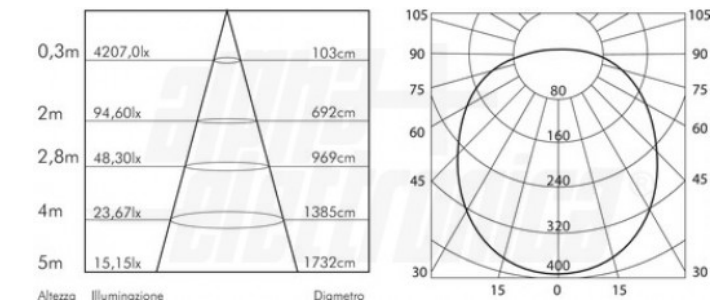
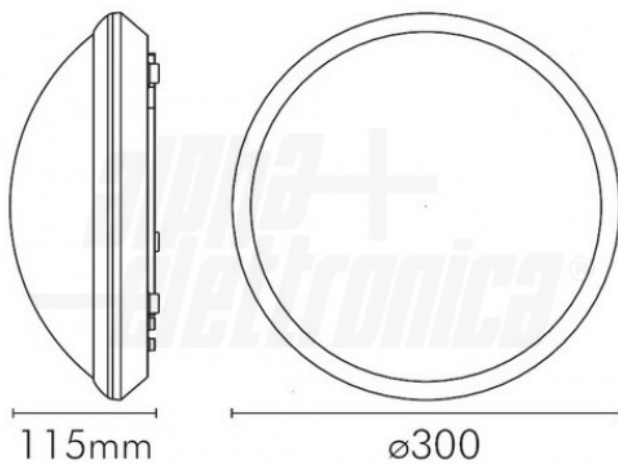
Colore	Bianco naturale
Flusso	1200 lm
Temp. Colore	4000K

## Regolazioni

Livello di luminosità:	3 - 2000 lux
Sensibilità sensore:	1 - 8 m

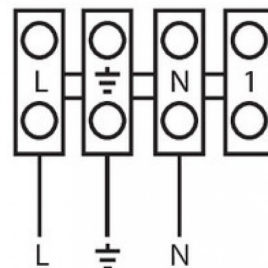
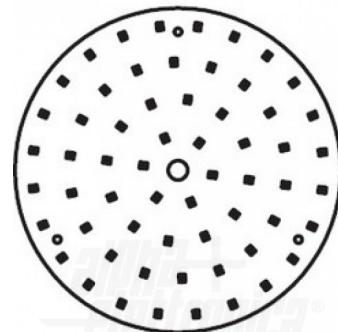
Periodo di accensione	10s - 12min
-----------------------	-------------

## Disegni Tecnici



Collegamento con sensore

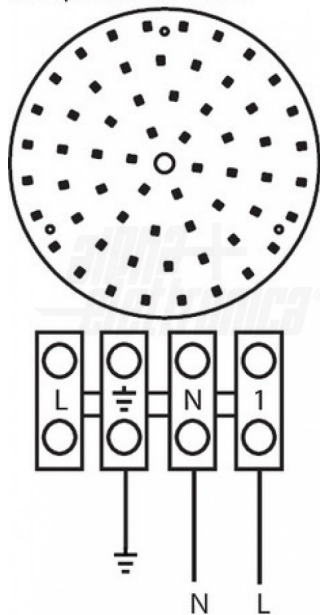
Connessione con sensore



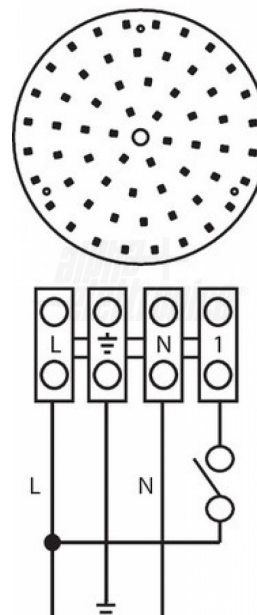
Collegamento con sensore e forzatura accensione

Collegamento con esclusione sensore

Connessione senza sensore  
sempre alimentato

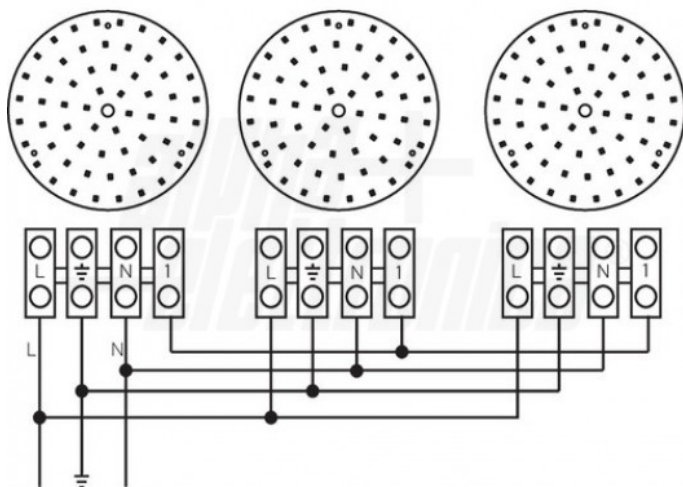


Connessione sensore  
e forzatura accensione



Ogni plafoniera è in grado di accendere

Tutte le plafoniere comandano



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.