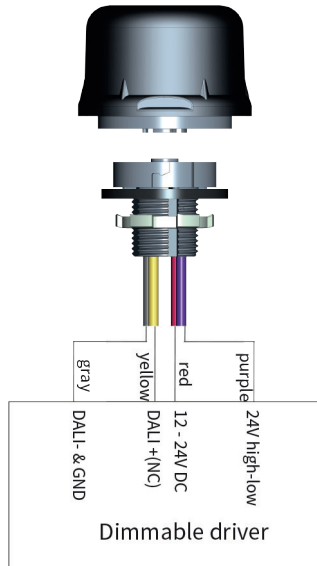
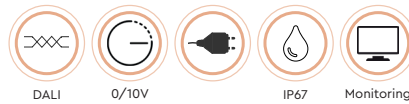




CODICE COMM.	CODICE ORDINE
SMM	ILM34



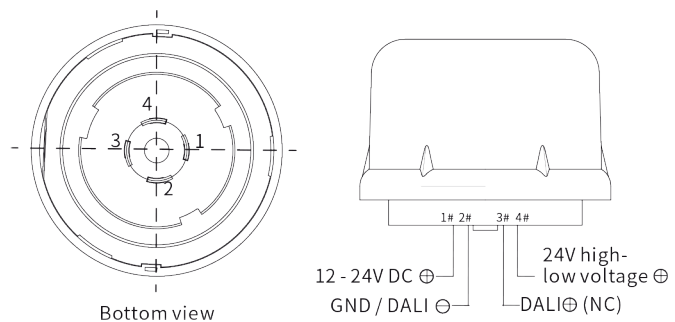
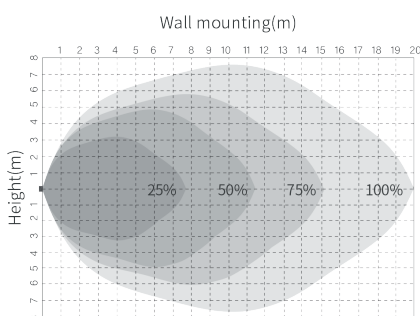
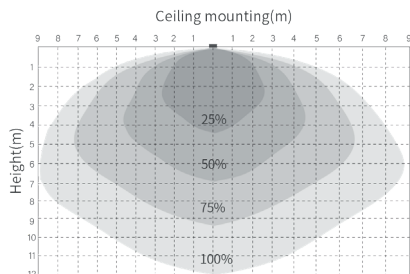
Sensore Movimento Microonde

- Banda microonde 5,8 GHz
- Tensione ingresso: 24 Vdc
- Tensione uscita: 24 Vdc

Formato compatto (diametro 50mm), facile da installare, plug&play. Funzione memoria con attivazione mediante pressione di un solo tasto, attivazione wireless via IR, operatività e immediata.

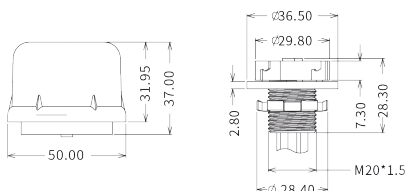
Area rilevazione fino a 16-18m di diametro.

PIN	Description	Lead wire color
1	12 - 24V DC input	Red
2	GND / DALI-	Gray
3	DALI +(NC)	Yellow
4	24V high-low voltage	Purple



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECNOLOGIA	Regolazione del flusso luminoso 0-10V
MODELLO	Sensore movimento microonde su socket Zagher Book 18
FREQUENZA	5,8 GHz
ALTEZZA OPERATIVA	3-12m
ANGOLO DI APERTURA	165°
GRADO PROTEZIONE	IP65
DIMENSIONI ESTERNE	37 (incl.socket) - 32 (escl.socket) x 50x50mm
CONSUMO	30mA@ 24 Vdc
ALIMENTAZIONE	24 Vdc
TEMPERATURA D'IMPIEGO	-20°C/+70°C
PESO	120g





APP ON-GO

Alla piattaforma **INTELLICITY** per migliorare l'efficienza e la produttività in campo si unisce l'**APP ON-GO** per supportare le attività di commissioning e di manutenzione.

L'APP consente il collegamento, l'identificazione, il test e la georeferenziazione dei nodi e dei gateway. Supporta inoltre le attività di impostazione dei profili, dei nodi collegati a più corpi illuminanti, dei sensori di movimento e delle postazioni di illuminazione adattiva.

INTELLICITY

INTELLICITY è il CMS (Content Management System) per la configurazione e la gestione della soluzione di telecontrollo **Intellienergy tech® LIGHTING DIVISION**. Online 24/7 è fruibile sia via PC che Tablet o smartphone. La gestione georeferenziata di tutti i dispositivi di telecontrollo consente anche l'associazione con i dati contenuti nel censimento dei relativi punti luce, sostegni, linee e quadri. I punti luce possono essere suddivisi in gruppi in funzione del tipologico e dell'operatività, ad ogni gruppo possono essere assegnati uno o più profili di regolazione, programmati in base al calendario o ad eventi. Gli allarmi possono essere configurati e inviati con modalità diverse in base agli eventi e agli orari di reperibilità delle diverse squadre. I dati possono essere visualizzati in forma grafica su più livelli ed esportati in locale per ulteriori analisi. Il sistema è integrabile con software di terze parti con modalità standard (esempio API, MQTT) o personalizzate.

