

## Plafoniera tonda ledcon sensore ad alta frequenza



**CODICE: LUNA SENSOR**

Plafoniere tonde con tecnologia Led.

Stagne per uso all'esterno.

Dotate di sensore ad alta frequenza in grado di rilevare il passaggio delle persone nel raggio d'azione.

Possono essere installate sia a soffitto che a parete.

Plafoniere tonde con integrata una piastra con led ad alta resa luminosa per una diffusione uniforme della luce su tutta la superficie.

Corpo e diffusore in policarbonato bianco ad alta resistenza meccanica.

Dotate di staffe posteriori per il fissaggio a parete.

Dotate di foro sfondabile per ingresso tubo Ø 16 mm.

**IP66** CRI 80

### Caratteristiche

- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: > 80
- Fattore di potenza: > 0,7
- Angolo di rilevamento: da 30° a 150°
- Portata fascio: Ø 10 m ad una altezza di 6m
- Regolazione del tempo: 5 sec - 15 min
- Regolazione del crepuscolare: 0 - 50 lux
- Regolazione dell'area rilevata: 2 - 10 m
- Vita media: 30.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP66, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK10
- Non dimmerabile

### Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione	Peso
LNS15.WW	Ø 300 x 95 mm	15 W	bianco caldo 3.000°K	1.000 lm	120°	880 gr
LNS25.D	Ø 360 x 105 mm	25 W	bianco diurno 4.000°K	1.900 lm	120°	1.280 gr
LNS25.WW	Ø 360 x 105 mm	25 W	bianco caldo 3.000°K	1.800 lm	120°	1.280 gr

### Disegni tecnici

