

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

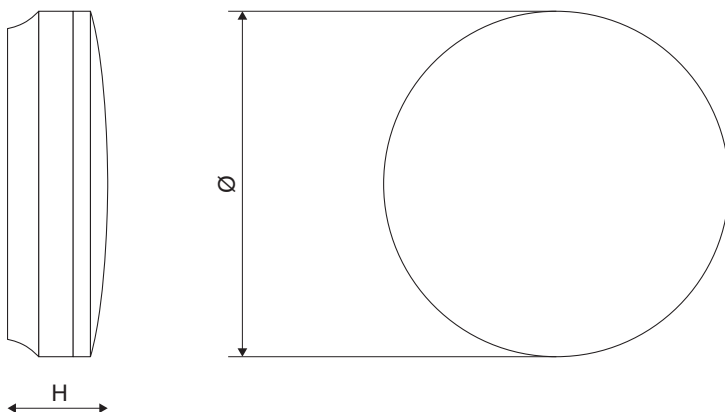
Caratteristiche

- 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



Plafoniere ed incassi

