

## Plafoniera tonda led con sensore ad alta frequenza



**CODICE: MOON SENSOR**

Plafoniere con tecnologia LED, dotate di sensore ad alta frequenza in grado di rilevare il passaggio di persone nel raggio d'azione.

Il design essenziale e le linee "minimal" consentono un ampissimo utilizzo di queste plafoniere, che 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 in tecnopolimero bianco ad alta resistenza meccanica.

Diffusore satinato in policarbonato ad alta diffusione luminosa.

Dotate di staffa posteriore per il fissaggio a parete.

Complete di morsetti per collegamento elettrico.

**IP44** CRI 80

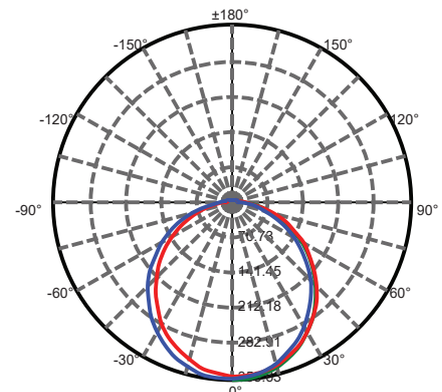
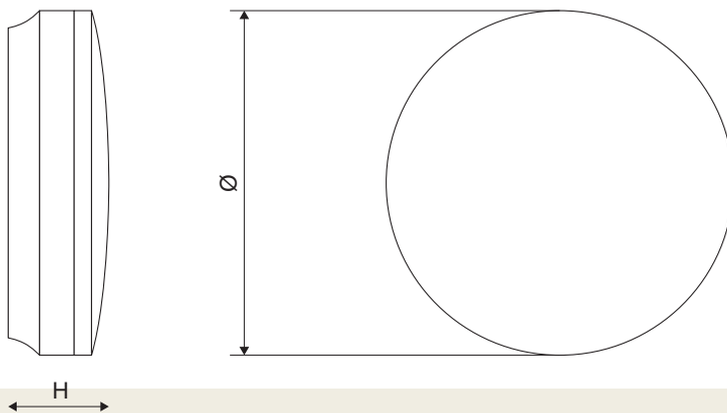
### Caratteristiche

- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 90 lm/W
- Fattore di potenza: >0,7
- Angolo di rilevamento: 360°
- Portata fascio: Ø 10 m ad una altezza di 3m
- Regolazione del tempo: 10 sec - 2 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: IP44, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK10

### Specifiche tecniche

| Articolo | Dimensioni | Consumo | Grado di protezione | Colore                | Flusso luminoso | Angolo di diffusione |
|----------|------------|---------|---------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|
| MN15.SD  | Ø280x62 mm | 20 W    | IP44                | bianco diurno 4.000°K | 1.650 lm        | 120°                 |
| MN15.SWW | Ø280x62 mm | 20 W    | IP44                | bianco caldo 3.000°K  | 1.650 lm        | 120°                 |
| MN20.SD  | Ø330x68 mm | 24 W    | IP44                | bianco diurno 4.000°K | 2.250 lm        | 120°                 |
| MN20.SWW | Ø330x68 mm | 24 W    | IP44                | bianco caldo 3.000°K  | 2.250 lm        | 120°                 |

### Disegni tecnici



 Plafoniere ed incassi

