



PLAFONIERA CON RIVELATORE DI MOVIMENTO

NOVITA'!

PLADI-E27

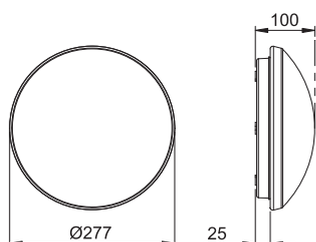


Plafoniera per lampada con attacco E27 che si accende mediante rivelatore di movimento HF integrato, in grado di intercettare ogni più piccolo movimento grazie alla tecnologia ad alta frequenza. Quando cessa il movimento, la luce si spegne trascorso un tempo di ritardo impostabile. Il rivelatore si attiva soltanto quando le condizioni di luce sono inferiori al livello selezionato.



- Installazione a soffitto
- Plafoniera in vetro satinato
- Portalampana attacco E27 (vedere tabella "Portata massima")
- Lampada comandata da un rivelatore di movimento ad alta frequenza (5,8 GHz) integrato nella plafoniera
- Angolo di rilevazione 360°, montato ad una altezza di 2,5 m copre una superficie con un diametro di 18 m
- Sensibilità e Luminosità del sensore regolabili
- Regolazione del ritardo di disconnessione (temporizzazione)
- Il sensore reca un LED di colore verde che si accende a rilevamento avvenuto

Dimensioni (mm)



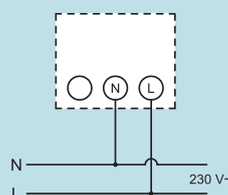
Caratteristiche Tecniche

| | |
|------------------------------|---|
| Tensione nominale | 230 V AC ±10% |
| Frequenza nominale | 50 Hz |
| Autoconsumo | < 0,9 VA |
| Sensore alta frequenza | 5,8 GHz |
| Angolo di rilevamento | 360° |
| Campo di rilevamento | Fino a 18 m di diametro a 2,5 m di altezza |
| Range luminosità | 2 - 2000 lux |
| Range temporizzazione | 8 s - 12 min |
| Temperatura di funzionamento | Da -10 °C a +50 °C |
| Grado di protezione | IP 20 |
| Grado di protezione | Classe II in condizione di montaggio corrette |
| Installazione | Soffitto tra 2,5 e 3,5 m |

Modelli

| Codice | Modello | Attacco lampada | Materiale copertura |
|----------|------------------------------------|-----------------|---------------------|
| OB136527 | PLADI-E27 | E27 | Vetro satinato |
| OB141301 | Ricambio vetro satinato plafoniera | | |

Collegamento



Portata massima

| | |
|--|-------|
| | 60 W |
| | 60 W |
| | 23 VA |
| | 15 VA |

TEMPORIZZAZIONE E CONTROLLO

CLIMATIZZAZIONE

SICUREZZA (ALLARMI TECNICI)

INSTALLAZIONE

MISURAZIONE ENERGIA

STRUMENTAZIONE E CONTROLLO

TERMOREGOLAZIONE