

Tecnologia intelligente fotocellule

Lo spettro della luce LED è diverso da quello della luce naturale. La nuova fotocellula è in grado di distinguere tra questi due spettri. Misura la luce naturale dietro il coperchio della lampada, ma ignora la luce emessa dai LED. Questo rende possibile il controllo dell'apparecchio in base alla luce del giorno in aggiunta e indipendentemente dal rilevamento del movimento. Questo risparmia elettricità e garantisce la sicurezza.

Descrizione dell'operazione

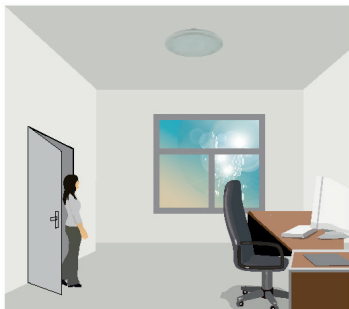
Attivazione e disattivazione tramite la tecnologia intelligente delle fotocellule

Configurazione del sensore per le seguenti scene:

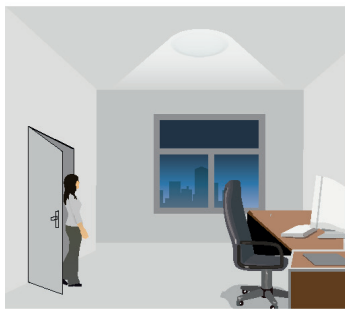
- Tempo di attività: 10 min • Sensore di luce diurna: 50 lux • Tempo di standby: 0 s

Troppa poca luce del giorno e rilevamento del movimento = **luce ON**

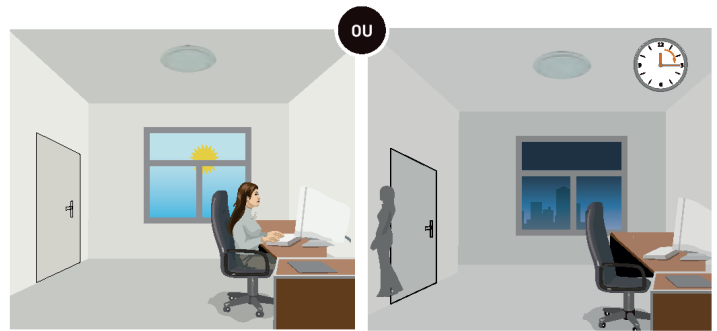
Luce del giorno sufficiente o nessun rilevamento di movimento dopo il tempo di ritardo = **luce spenta**



Se la luce del giorno è sufficiente, anche se è presente una persona, la luce non si accende.



AURA si accende automaticamente quando la luce del giorno è al di sotto della soglia diurna e viene rilevata una persona.



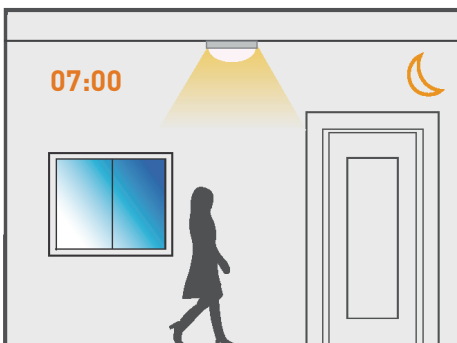
La luce si spegne automaticamente quando il livello di luce del giorno viene superato per cinque minuti, anche se è presente una persona.

Se non vengono rilevate altre persone, AURA si spegne dopo il tempo di attività.

Controllo a tre livelli con tecnologia a fotocellula intelligente

Configurazione del sensore per le seguenti scene:

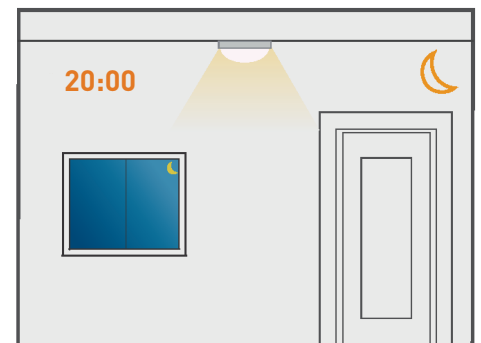
- Tempo di attività: 10 min • Sensore di luce diurna: 50 lux • Livello di attenuazione in standby: 10
- Tempo di standby: +∞ (infinito)



La luce si accende automaticamente quando il livello di luce diurna è inferiore alla soglia di luce diurna e viene rilevata una persona.



La luce si spegne automaticamente quando il livello di luce diurna viene superato per cinque minuti, anche se è presente una persona. soglia della luce diurna per cinque minuti, anche in presenza di una persona.



AURA si accende automaticamente al livello di dimmerazione preimpostato quando la luce del giorno scende al di sotto della soglia di luce del giorno.