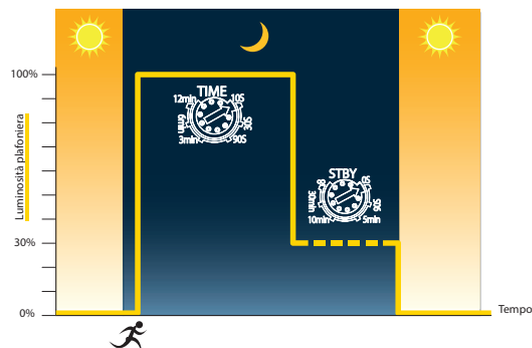


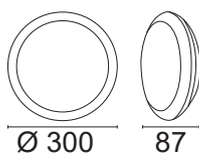
PLAFONIERA A LED CON SENSORE E FUNZIONE EMERGENZA

IK 10 **IP 66**



Il sensore a microonde si attiva automaticamente non appena rileva un movimento all'interno del suo ampio campo di rilevamento. Il rilevamento è possibile anche attraverso porte, lastre di vetro o pareti sottili. E' dotato di 4 regolatori per il livello di luminosità (LUX), la sensibilità (SENS), la temporizzazione (TIME) ed il ritardo di spegnimento della luce di cortesia, al 30% della luminosità totale (STBY). Infine è dotato anche della funzione di emergenza, quando si interrompe l'alimentazione, la batteria interna fornisce alimentazione in CC ed attiverà automaticamente la plafoniera.

FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA
POTENZA: 1,2W
LUMINOSITÀ: 80LM
AUTONOMIA: 5 ORE CONTINUATIVE



Caratteristiche sensore

Tipo di Sensore: Microonde 5.8GHz
Livello di luminosità regolabile: <3-2000LUX
Angolo di rilevamento: 360°
Distanza di rilevamento: 2-8m (installazione a soffitto) / 4-16m (installazione a parete)
Durata accensione regolabile: 10sec±3sec - 12min±1min
Durata Standby regolabile: 0s, 90s, 5min, 10min, 30min, +∞
Livello dimmer standby: 30%

CRI 80 **Non Dimmerabile** **220-240V~ 50/60Hz** **25.000h** **Motion** **AUTOMATICO ON OFF** **CLASSE II**

Codice	Potenza	Flusso uscente	Flusso modulo	Kelvin	Fascio (BA)	Dimensioni	Peso	Attacco	Batteria Interna
39.9PF2130SEN	16W	1300lm	1700lm	4000K	120°	Ø300x87mm	1052g	Morsetti	Li-ion, 3.7V/ 2200mAh (batteria interna per funzione emergenza)

ARTICOLI OPZIONALI



39.9PF2130B

BATTERIA DI RICAMBIO LI-ION 18650 3,7V 2200MAH PER PLAFONIERA 39.9PF2130SEN