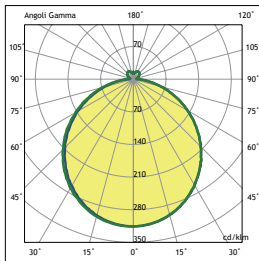
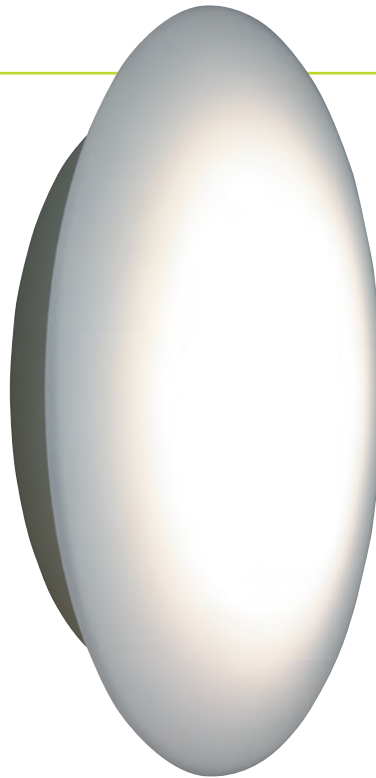


# S f e r i q



SFERIQ 240X0,05W 1320 lm



## IMPIEGO

Plafoniera ultrapiatta dal design semplice e di effetto sviluppata per ambienti interni. Prodotto facilmente utilizzabile per illuminare locali ad uso civile quali scuole, uffici, negozi, o ambienti di lavoro in genere. Diffusione ampia ed omogenea della luce.

Perfetto per ambienti pubblici, parti comuni in condomini o alberghi, per un tangibile risparmio energetico.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Corpo** stampato in ABS di colore bianco.  
**Diffusore** in policarbonato antiurto, stabilizzato ai raggi UV, finitura bucciata.  
**Modulo LED** realizzato con 160, 240 o 380 LED da 0,05W; temperature di colore disponibili 3000K, 4000K e 6000K; durata media 40.000 ore. Il consumo reale dell'apparecchio è di 9W, 14W e 18W.  
**Alimentazione** elettronica 220/250V 50/60Hz; cavo HT 105° non propagante la fiamma; morsettiera 2P+T in nylon fibra di vetro.

## Sensore di movimento ad alta frequenza Sensibilità

Con questo parametro è possibile regolare la distanza minima della persona dal sensore per attivare l'accensione (il parametro varia a secondo dell'altezza a cui viene installata la plafoniera).

## Tempo di accensione

Questo valore determina il tempo in cui la plafoniera rimane accesa dopo che il sensore non rileva alcuna presenza all'interno del suo raggio di azione.

## Sensore crepuscolare

Il parametro regola il valore minimo-massimo di intensità luminosa per poter attivare il sensore in modalità crepuscolare.

## APPLICATION

Simple and stylish ultra thin fitting suitable for indoor environments. The product can be easily used to light up locations such as schools, offices, stores, or workplaces. Light diffusion is wide and uniform.

Perfect solution for public areas, common areas in apartment buildings or hotels for a real energy savings.

## TECHNICAL FEATURES

**Body** molded in white ABS.  
**Diffuser** impact resistant polycarbonate, UV stabilized, textured finishing.  
**LED module** made with 160, 240 or 380 0.05 W LEDs, available color temperatures 3000K, 4000K and 6000K, average life 40.000 hours.  
The actual unit consumption is 9W, 14W and 18W.  
**Electronic ballast power supply** 220/250V 50/60Hz; flame retardant HT 105° cable, 2P+T nylon fiberglass terminal block.

## High frequency moving sensor Sensitivity

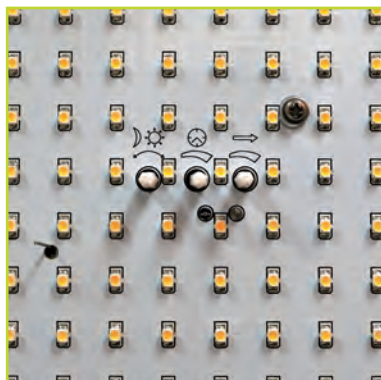
This parameter adjust the distance of the person from the sensor to switch on the lamp (the parameter varies depending on the height to which you installed the fitting).

## Time setting

This value set the time frame in which the fitting stays on after the sensor doesn't detect any presence within its range.

## Light control setting

The parameter regulates the minimum-maximum value of light intensity to activate the sensor in twilight mode.



# PLAFONIERE SPORGENTI

Surface Mounting Fitting

## SFERIQ

CODICE Code	POTENZA Power	ESECUZIONE Execution	PORTALAMPADA Lampholder	PESO NETTO KG Net Weight
612641.108	LED 160x0,05W - 768 lm col. 3000K	CNL	LED	0,75
612641.109	LED 160x0,05W - 880 lm col. 6000K	CNL	LED	0,75
612641.114	LED 240x0,05W - 960 lm col. 3000K	CNL	LED	0,75
612641.115	LED 240x0,05W - 1320 lm col. 6000K	CNL	LED	0,75
612641.214	LED 240x0,05W - 960 lm col. 3000K HF SENSOR	CNL	LED	0,86
612641.215	LED 240x0,05W - 1320 lm col. 4000K HF SENSOR	CNL	LED	0,86
612641.118	LED 308x0,05W - 1700 lm col. 3000K	CNL	LED	0,86
612641.119	LED 308x0,05W - 2000 lm col. 4000K	CNL	LED	0,86
612641.218	LED 308x0,05W - 1700 lm col. 3000K HF SENSOR	CNL	LED	0,86
612641.219	LED 308x0,05W - 2000 lm col. 4000K HF SENSOR	CNL	LED	0,86

### Disponibile a richiesta:

- Versione con sensore di movimento, che permette l'accensione immediata dell'apparecchio.

### Available on request:

- Model equipped with motion sensor, which enables the unit instant switch on.

### Colori disponibili:

- Bianco



### Available colours:

- White

