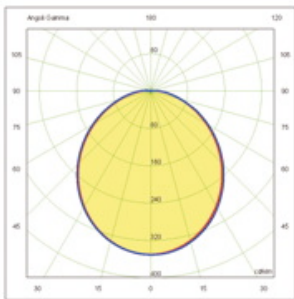


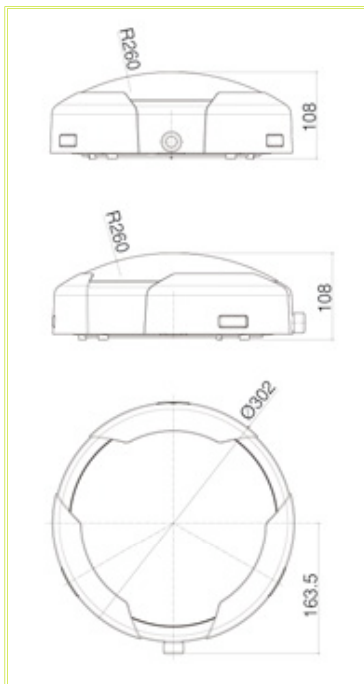
Drop1&2 LED



DROP 1 LED



DROP 1 LED



IMPIEGO

Plafoniera compatta stagna di nuova generazione, idonea per applicazioni civili, industriali, commerciali, o luoghi pubblici in genere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'apertura del prodotto viene effettuata attraverso lo sgancio di cornice e diffusore facendo leva su tre semplici tasti. Il prodotto non richiede sostanziale manutenzione grazie alle caratteristiche della tecnologia LED.

Corpo e cornice in nylon rinforzato con fibra di vetro.

Guarnizione sagomata in silicone.

Diffusore in policarbonato opale, antiurto e autoestinguente, satinato all'interno e liscio all'esterno.

Modulo LED Drop1: realizzato con 240 LED da 0,05W; temperature di colore disponibili 3000K con flusso 960 lumen e 6000K con flusso 1320 lumen.

Il consumo reale dell'apparecchio è di 12W.

Modulo LED Drop2: realizzato con 308 LED da 0,05W; temperatura di colore disponibile 3000K con flusso 1478 lumen e 6000K con flusso 1694 lumen.

Il consumo reale dell'apparecchio è di 18W.

Durata media del modulo LED: 40.000 ore. Disponibile su Drop1 versione con sensore di movimento, che permette l'accensione immediata dell'apparecchio.

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

Il prodotto è predisposto per essere collegato in serie.

APPLICATION

New generation compact waterproof fitting suitable for hotels and civil, commercial, industrial and public areas.

TECHNICAL FEATURES

Opening of the product is made by releasing the frame and the diffuser pressing three clips. The product doesn't need any maintenance thanks to LED technology.

Housing and frame with reinforced nylon fibreglass.

Shaped silicon **gasket**.

Opal polycarbonate **diffuser**, shockproof and self-extinguishing, satinated inside, smooth outside.

Drop1 LED module: made with 240 LED of 0,05W each; available colour temperatures are 3000K with 960 lumen flux and 6000K with 1320 lumen flux. The actual power consumption is 12W.

Drop2 LED module: made with 308 LED of 0,05W each; available colour temperatures are 3000K with 1478 lumen flux and 6000K with 1694 lumen flux. The actual power consumption is 18W.

LED module average life: 40,000 hours. Available on Drop1 a version with motion sensor, which allows immediate device switching.

Perfect for public, common areas in apartment buildings or hotels, for a tangible saving.

Ready for serial configuration.

PLAFONIERE STAGNE

Waterproof Fittings

DROP LED

DROP1

DROP2

CODICE Code	POTENZA Power	ESECUZIONE Execution	PORTALAMPADA Lampholder	COLORE Colour	PESO KG Weight
100641.112	LED 240x0,05W - 960 Lumen col. 3000K	CNL	LED	Argento/Silver	1,30
100641.113	LED 240x0,05W - 1320 Lumen col. 6000K	CNL	LED	Argento/Silver	1,30
100641.212	LED 240x0,05W - 960 Lumen col. 3000K + HF SENSOR	CNL	LED	Argento/Silver	1,44
100641.213	LED 240x0,05W - 1320 Lumen col. 6000K + HF SENSOR	CNL	LED	Argento/Silver	1,44
101641.118	LED 308x0,05W - 1478 Lumen col. 3000K	CNL	LED	Argento/Silver	1,76
101641.119	LED 308x0,05W - 1694 Lumen col. 6000K	CNL	LED	Argento/Silver	1,76

"Per ordinare Drop nei colori disponibili, sostituire la 6a cifra del codice con: 2 per nero, 3 per argento"
 "To order Drop in other colours please replace the sixth figure of our code with: 2 for black, 3 for silver".

Colori disponibili:

- Nero, Argento RAL 9006, Bianco



Available colours:

- Black, RAL 9006 Silver, White



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 regola il tempo di accensione della plafoniera che rimarrà accesa finché verrà rilevata una presenza nel raggio d'azione del sensore.

Sensore crepuscolare

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

High frequency moving sensor

Sensitivity

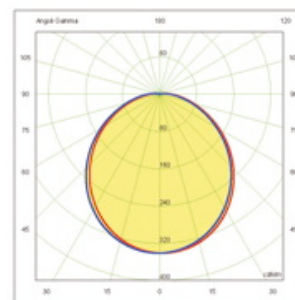
This parameter adjust the distance of the person from the sensor to switch on the lamp (the parameter varies depending on the height to which you installed the fitting).

Time setting

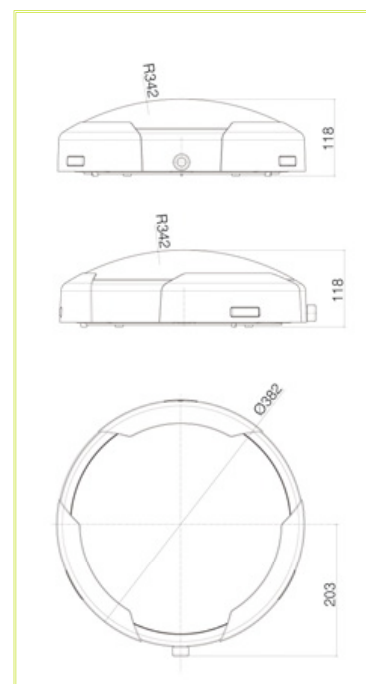
This value controls the time of the fitting that will remain lit until a presence is detected within range of the sensor.

Light control setting

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



DROP 2 LED



DROP 2 LED