



PLAFONIERE **LED** STAGNE IP65



PLAFONIERA LED CON CAMBIO TONALITÀ E CAMBIO POTENZA





LUA ingloba due innovative soluzioni tecnologiche:

- la selezione tra 3 diverse temperature di colore
- la possibilità di scelta tra 3 diverse potenze/ flussi luminosi

Queste due regolazioni consentono con una sola plafoniera LUA d'assolvere a differenti e svariate esigenze installative.

Design dalle forme minimal e pulite che garantisce l'installazione in qualsiasi ambiente sia a plafone che a parete.

Il diffusore in policarbonato garantisce un'eccellente ed uniforme diffusione luminosa. Grazie alle scelte costruttive, la nuova plafoniera stagna LUA è installabile sia all'esterno che all'interno.

Corpo in policarbonato bianco ad alta resistenza meccanica

- Alimentazione: 220-240V 50/60Hz
- Resa cromatica: >80
- Fattore di potenza: >0,9
- Temperatura di funzionamento: -20°C +45°C
- Classe d'isolamento: II
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08
- Vita media: 30.000 ore L70B50

ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP.	DIMENSIONI Ø - h	
LU18	12 - 15 - 18W	1350 - 1700 - 1950 lm	3000 - 4000 - 6000°K	250x48 mm	1/20
LU30	18 - 24 - 30W	1850 - 2550 - 3000 lm	3000 - 4000 - 6000°K	350x48 mm	1/10





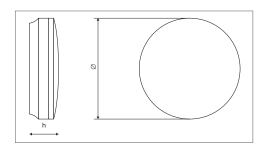














PLAFONIERA LED **CON CAMBIO TONALITÀ E** RILEVATORE DI **PRESENZA**



LUA SENSOR ingloba due innovative soluzioni tecnologiche:

- la selezione tra 3 diverse temperature di colore
- l'equipaggiamento del rilevatore di presenza/ crepuscolare.

Queste due funzioni consentono l'automatizzazione dell'illuminazione domestica, adeguandola facilmente a differenti e svariate esigenze installative. Design dalle forme minimal e pulite che garantisce l'installazione in qualsiasi ambiente, sia a plafone che a parete. Il diffusore in policarbonato garantisce un'eccellente ed uniforme diffusione luminosa. Grazie alle scelte costruttive, la nuova plafoniera stagna LUA SENSOR è installabile sia all'esterno, che all'interno. È inoltre possibile l'utilizzo del telecomando per regolare comodamente i principali parametri.

Corpo in policarbonato bianco ad alta resistenza meccanica.

- Alimentazione: 220-240V 50/60Hz
- Area di rilevamento del sensore: 180° max 5 m
- Resa cromatica: >80
- Fattore di potenza: >0.9
- Temperatura di funzionamento: -20°C +45°C
- Classe d'isolamento: II
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08
- Vita media: 30.000 ore L70B50



Per esterno









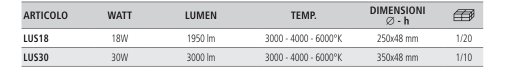
Rilevatore

presenza

Le plafoniere LUA SENSOR sono fornite con i parametri regolati di default dalla casa in fase di produzione. Grazie al telecomando opzionale art. TLUS, è possibile selezionare/regolare le funzioni di crepuscolare, tempo di accensione e distanza rilevamento.

PARAMETRI DI DEFAULT:

- Tempo di accensione al rilevamento: 30 sec.
- Crepuscolare: disattivato
- Distanza rilevamento: 2-3 m







ARTICOLO	TECNOLOGIA DI TRASMISSIONE	FREQ. TRASMISSIONE	PORTATA	ALIMENTAZIONE	
TLUS	Infrarosso	5,8Ghz	2 - 5 metri	1 batteria CR2025	1



COMPLETANO LA GAMMA:













GIRKO





Arteleta International S.p.A.

Direzione commerciale 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo, 57 Tel. 0039-02-66013541 - Fax 0039-02-6122573 info@arteleta.it - www.arteleta.it



Per maggiori informazioni inquadra il Qr Code con il tuo smart-phone.

Seguici su







arteletainternational



