

## Pastilla J 2.0 - SENSOR

Codice: 22042711-19

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Pastilla J 2.0 - SENSOR
Codice	22042711-19

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	63 mm
Diametro (Ø) (mm)	280 mm
Peso (Kg)	0.9 kg

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)
Tecnologia sensore	Sensore di movimento



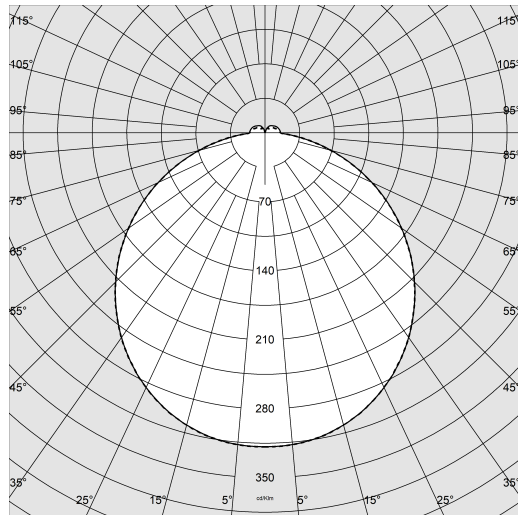
Pastilla J 2.0 è un apparecchio versatile per installazione a muro o a soffitto, progettato per rispondere a diverse esigenze illuminotecniche. Disponibile in versione standard, di emergenza o con sensore di presenza, offre soluzioni flessibili per ambienti residenziali, commerciali e collettivi. Il design compatto e funzionale si integra facilmente in qualsiasi contesto, garantendo affidabilità, efficienza luminosa e risparmio energetico grazie alla tecnologia LED di ultima generazione.



## Pastilla J 2.0 - SENSOR

Codice: 22042711-19

### DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Plafone
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2898 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	21 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	138 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

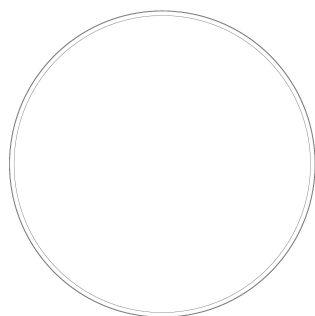
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	65



# Pastilla J 2.0 - SENSOR

Codice: 22042711-19

## MATERIALI E COLORI



Ø 280



69

## DOWNLOAD

### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio pastilla j 07-23.pdf](#)

### DISEGNI

[BIM Pastilla J 2.0 Sensor 05-24.zip](#)

[DisegnoTecnico pastj.dxf](#)



Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestingente.
Diffusore	policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	completo di staffa per l'installazione direttamente a plafone/parete.
Warnings	Acquistare a parte con sovrapprezzo, telecomando cod. 81418618 che permette di modificare i parametri ad installazione avvenuta.

## EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

## NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

## DOTAZIONI

Sensori	<b>SPECIFICHE TECNICHE SENSORE</b> Area di rilevamento: 75% Distanza di rilevamento: Ø 4-6 m (regolabile) Hold time: 1 min Luce ambiente: Disable Consumo energetico: ~ 0,9 W Frequenza/potenza Microwave: 5.8GHz / <0.3mW Temp. di funzionamento: -25°C ÷ 60°C
---------	--

A richiesta

## GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------