

Pastilla J 2.0 - SENSOR

Codice: 22042710-1928

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Pastilla J 2.0 - SENSOR
Codice	22042710-1928

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



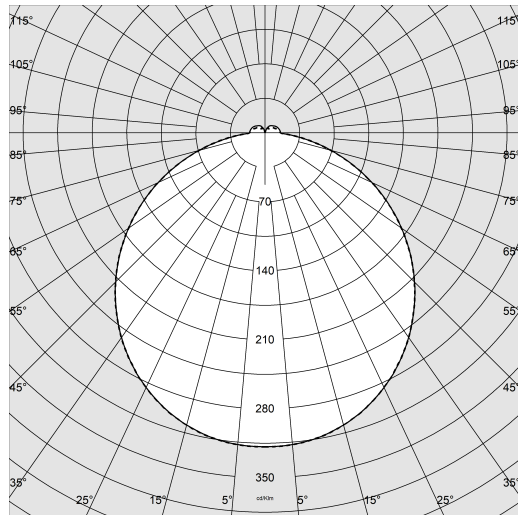
Pastilla J 2.0 è un apparecchio versatile per installazione a muro o a soffitto, progettato per rispondere a diverse esigenze illuminotecniche. Disponibile in versione standard, di emergenza o con sensore di presenza, offre soluzioni flessibili per ambienti residenziali, commerciali e collettivi. Il 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: 22042710-1928

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Plafone
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1863 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	16 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	116 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

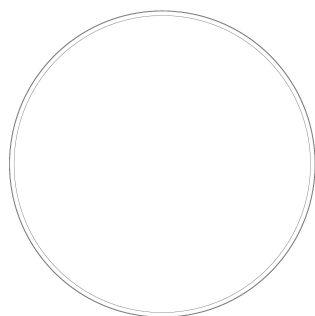
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	65



Pastilla J 2.0 - SENSOR

Codice: 22042710-1928

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 autoestinguente.
Diffusore	policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente.
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	D

DOTAZIONI

Sensori	SPECIFICHE TECNICHE SENSORE 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
-----------------------	------