

## Pastilla J 2.0 - EM EC

Codice: 22042711-0050

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Pastilla J 2.0 - EM EC
Codice	22042711-0050

### 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-EC
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



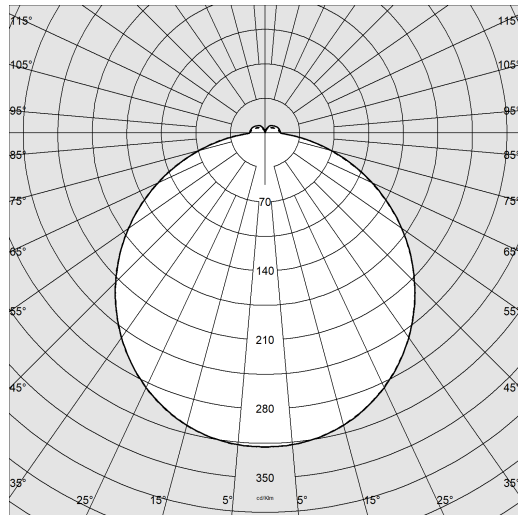
Pastilla J 2.0 è un apparecchio versatile per installazione a muro o a soffitto, progettato per rispondere a diverse esigenze illuminotecniche. Disponibile in versione standard, di emergenza o con sensore di presenza, offre soluzioni flessibili per ambienti residenziali, commerciali e collettivi. Il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

Codice: 22042711-0050

### 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

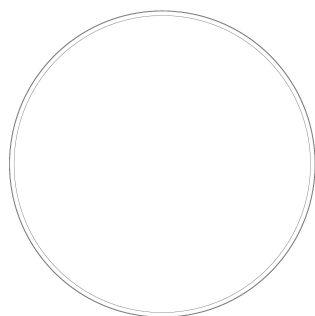
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	65



## Pastilla J 2.0 - EM EC

Codice: 22042711-0050

### MATERIALI E COLORI



Ø 280



69

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

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

#### DISEGNI

[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.

### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Sistema centralizzato con batteria
Tipo di emergenza	S.A.

### 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

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------