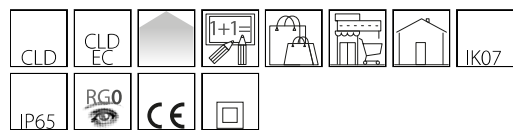


## Pastilla - 100/240 V

Código: 22042512-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo Pastilla - 100/240 V

Código 22042512-00

### DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	55 mm
Diámetro (Ø) (mm)	280 mm
Peso (Kg)	0.8 kg

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	100 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	>0.9
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

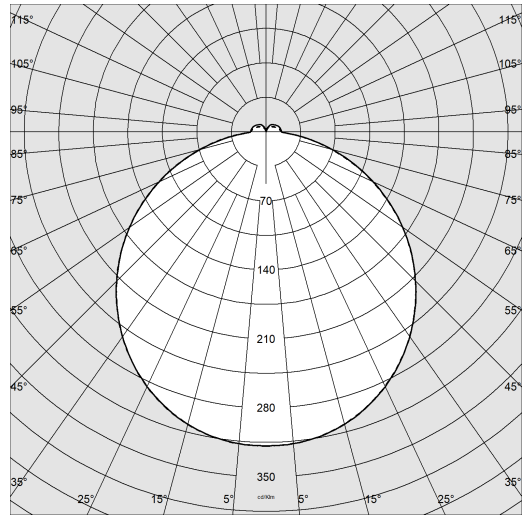
Pastilla es una luminaria LED de alta eficiencia ideal para sustituir productos con lámparas tradicionales. Su diseño sencillo y moderno permite una rápida instalación, gracias al soporte suministrado, en diversos contextos como pasillos, escaleras, baños, vestíbulos o zonas públicas. Disponible en tres tamaños (220/280/330 mm) y en versión estándar de 3000K/4000K.



## Pastilla - 100/240 V

Código: 22042512-00

## DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	1651 lm
Potencia absorbida (total) (W)	18 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	92 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	30000 hr, L 70, B 50

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

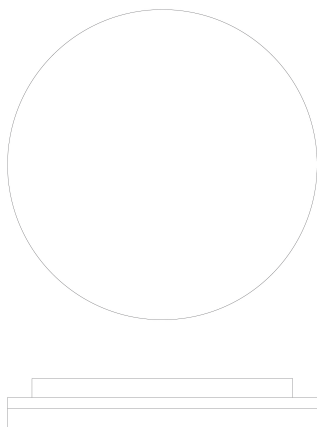
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07
IP	65



# Pastilla - 100/240 V

Código: 22042512-00

MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.
Difusor	de policarbonato irrompible y autoextinguible, estabilizado a los rayos UV.
Color	Blanco

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobiológica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	E

GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------

## DESCARGAR

### MONTAJES

[InstruccionesMontaje PASTILLA rev10.pdf](#)

### DIBUJOS

[BIM Pastilla - 100-240 V - 20201005.zip](#)

[EsquemasTécnicos past.dxf](#)

