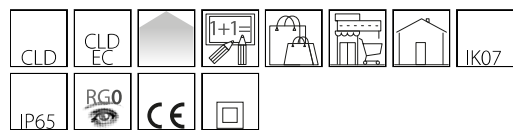


Pastilla - 100-240 V

Codice: 22042512-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Pastilla - 100-240 V

Codice 22042512-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	55 mm
Diametro (Ø) (mm)	280 mm
Peso (Kg)	0.8 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	100 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	Nessuno

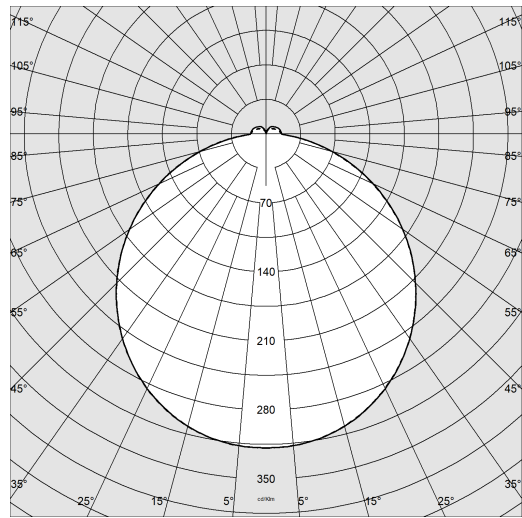
Pastilla è un apparecchio LED ad alta efficienza ideale per la sostituzione di prodotti con lampade tradizionali. Il suo design semplice e moderno consente un'installazione rapida, grazie alla staffa in dotazione, in diversi contesti quali corridoi, scale, bagni, hall o aree pubbliche. Disponibile in tre misure (220/280/330 mm) e in versione standard 3000K/4000K.



Pastilla - 100-240 V

Codice: 22042512-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1651 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	18 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	92 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	30000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

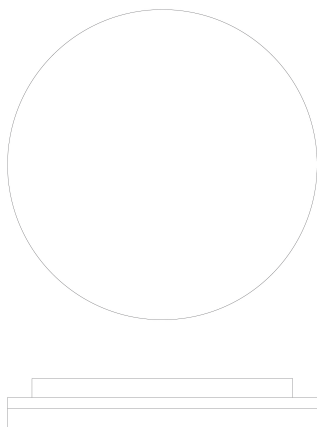
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	65



Pastilla - 100-240 V

Codice: 22042512-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.
Diffusore	in policarbonato, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV.
Colore	Bianco

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	E

GARANZIA

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio PASTILLA rev11.pdf](#)

DISEGNI

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

[DisegnoTecnico past.dxf](#)

