## Pastilla - 100-240 V

Codice: 22042515-00





Pastilla è un apparecchio LED ad alta efficienza ideale per la rasuna e un appareccnio 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.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Pastilla - 100-240 V	
Codice	22042515-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	55 mm	
Diametro (Ø) (mm)	330 mm	
Peso (Kg)	1.1 kg	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tipo di tensione Tensione Min (V)	AC 100 V	
Tensione Min (V)	100 V	
Tensione Min (V) Tensione Max (V)	100 V 240 V	
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	100 V 240 V 50 Hz	
Tensione Min (V)  Tensione Max (V)  Frequenza Min (Hz)  Frequenza Max (Hz)	100 V 240 V 50 Hz 60 Hz	



Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe II

Nessuno

## Pastilla - 100-240 V

Codice: 22042515-00
7150
1055
95
85
75
140
55 55

350

		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Mantenimento del flusso luminoso LED	30000 hr, L 70, B 50	
Efficienza luminosa (lm/W)	103 lm/W	
CCT	4000 K	
Potenza assorbita (totale) (W)	24 W	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2473 lm	
CRI	>80	
Sorgente luminosa	LED	





DATI FOTOMETRICI

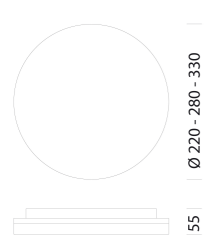
Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK07

65

Codice: 22042515-00



	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 fotobio- logica	RG0	
Marcature e test	CE	
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.	
Etichetta Energetica	Е	
	GARANZIA	
Garanzia post-vendita	3 yr	

## **DOWNLOAD**

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio PASTILLA rev11.pdf

DISEGNI

BIM Pastilla - 100-240 V - 20201005.zip

DisegnoTecnico past.dxf



