

PANELES LED



CARACTERÍSTICAS

- * Diseño LED con iluminación lateral.
- * Elaborados con materiales de alta calidad para disipación de calor.
- * Libres de mercurio y de larga durabilidad.
- * Constante control de corriente.
- * Ahorradores de energía.

APLICACIONES



MODELOS EMPOTRABLES

25000H Apertura 110° Multivoltaje 90V - 265V



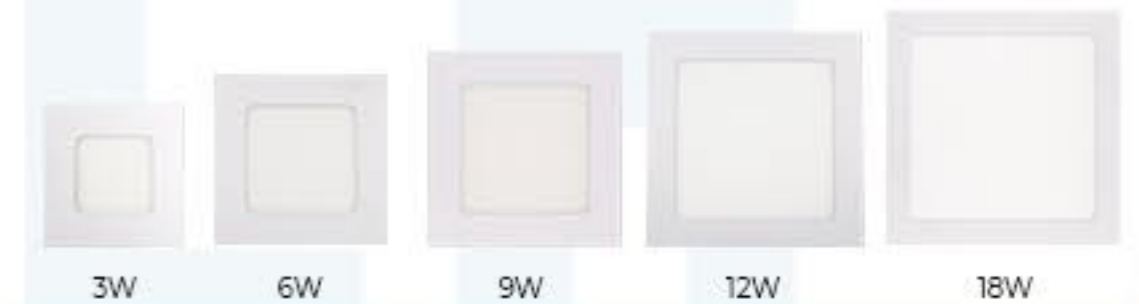
Código	Consumo	Voltaje	Lúmenes	Color de luz	Diámetro de apertura para instalación
LUM02009	3W	90-277V	160lm	6500K	Ø75mm
LUM02010	3W	90-277V	160lm	4100K	Ø75mm
LUM02011	4W	90-277V	270lm	6500K	Ø75mm
LUM02012	4W	90-277V	270lm	4100K	Ø75mm
LUM02013	6W	90-277V	350lm	6500K	Ø108mm
LUM02014	6W	90-277V	350lm	4100K	Ø108mm
LUM02015	9W	90-277V	560lm	6500K	Ø130mm
LUM02016	9W	90-277V	560lm	4100K	Ø130mm
LUM02017	12W	90-277V	960lm	6500K	Ø160mm
LUM02018	12W	90-277V	960lm	4100K	Ø160mm
LUM02019	18W	90-277V	1440lm	6500K	Ø210mm
LUM02020	18W	90-277V	1440lm	4100K	Ø210mm



25000H Apertura 110° Multivoltaje 110V - 240V

Código	Consumo	Voltaje	Lúmenes	Color de luz	Medida de apertura para instalación
LUM02071	40W	110-240V	4000lm	6500K	595mm x 595mm x 37mm

25000H Apertura 110° Multivoltaje 90V - 265V



Código	Consumo	Voltaje	Lúmenes	Color de luz	Medida de apertura para instalación
LUM02062	3W	90-265V	150lm	6500K	75mm x 75mm
LUM02025	6W	90-265V	280lm	6500K	110mm x 110mm
LUM02026	9W	90-265V	540lm	6500K	130mm x 130mm
LUM02027	12W	90-265V	700lm	6500K	155mm x 155mm
LUM02028	18W	90-265V	1375lm	6500K	210mm x 210mm