

# PLATE

## Ref.:113150

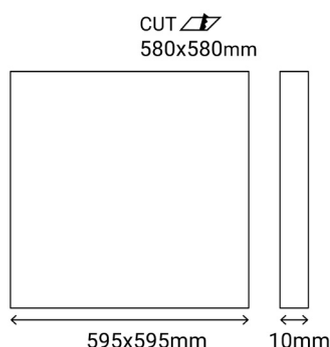
Panel LED ultra fino para empotrar para techos Armstrong con acabado blanco mate. Gracias a su tecnología Tuya, se puede controlar tanto la temperatura de color (de 3000K a 6000K) como la intensidad de la luz desde cualquier dispositivo que tenga la APP de Súlion.



EAN: 8426107016072

Más información:

[sulion.es/ean/8426107016072.es](http://sulion.es/ean/8426107016072.es)



Color	Blanco RAL 9003
Material	Aluminio
Material del difusor	Polycarbonato
Instalación	Empotrable
Fuente de Luz	LED SMD
Potencia luminaria	40 W
Temperatura de color	3000-6500 K
Flujo lumínico	3200 lm
Ángulo de apertura	120°
CRI	80
IP	20
Regulable	Triac
Clase	II
Voltaje	AC 100-240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura de trabajo	-20 <-> +50°C
Horas de vida	25000 h
Número de encendidos	10000
Dimensiones packaging	60 x 122 x 60 mm
Volumen packaging	0,0004
Peso bruto	1,00 Kg

