



- PANEL LED RGBW plano para techos tipo Armstrong 600 x 600 mm y 625 x 625 mm sin electrónica incorporada libre de interferencias en entornos MRI.
- Regulable, cambio de color automático, DMX 512, DALI, 1-10 V, KNX controlable por MBNLED RGB MULTI fuentes de alimentación/controlador. (para colocación fuera de la Jaula de Faraday)

DATOS TÉCNICOS

Clasificación IP: IP40
 Tensión nominal: 24 V CC Ánodo Común (AC)
 Carcasa: marco de Aluminio blanco, panel PMMA en blanco ópalo
 Driver: Externo a RM dimmer PWM 4-canales (opcional)
 Conexión eléctrica: 1x cable con 5-PIN a hilos abiertos
 Tipo de LED: SMD LEDs Temperatura de color: blanco neutro 4000 K

DATOS FOTOMÉTRICOS

Flujo luminoso: Longitud de onda:
 rojo 180 Lumen rojo 620 nm
 verde 700 Lumen verde 627 nm
 azul 180 Lumen azul 466 nm
 blanco 2000 Lumen
 r+v+a+b 3000 Lumen

TIPOS DE PRODUCTOS

Ref.	color	para techo suspendido	rendimiento LED	consumo energético*	peso	IEE
L800000	RGBW	600 x 600 mm	60 W	58 W	3,3 kg	A
L800L000	RGBW	625 x 625 mm	60 W	58 W	3,3 kg	A