

Módulo 1.44W 130Lm 4200°K
4 LEDs Aluminio SMD5050
30.000H [US-
LMA5050W4-0001]



Ficha Técnica

Temperatura Luz: Blanco Natural // Rojo // Verde // Azul // Amarillo

Potencia Nominal: 1,44

Vida Estimada: 30.000

Angulo de Apertura: 120

Medidas: 44x36x5

Equivalencia: 13

Luminosidad: 130

Factor de Potencia: 0,80

Frecuencia de Trabajo: 50/ 60

Rango Temperatura: -20 +65

Eficacia Luminosa: 130

Ciclos de Encendidos: 100.000 // 80.000 // 80.000 // 80.000 // 80.000

Casquillo: Borna

Tiempo de Arranque: 0,20

Certificados: CE,RoHS, ISO9001 // CE/ROHS/ISO9001 // CE/ROHS/ISO9001 //
CE/ROHS/ISO9001 // CE/ROHS/ISO9001

Corte de Techo: -

Construcción: PVC/ ABS // Aluminio // Aluminio // Aluminio // Aluminio

Número y Tipo de LEDs: SMD 5050 // SMD5050 // SMD5050 // SMD5050 // SMD5050

Instalación: IP65

Tensión Nominal: 12VDC

Información Adicional: Blanco, rojo, verde, azul, amarillo / Transformador necesario en la
pestaña accesorios // Transformador necesario en la pestaña accesorios // Transformador
necesario en la pestaña accesorios // Transformador necesario en la pest

Clase Energética: E

Código Producto: US-LMA5050W4-0001 // US-LMA5050W4-0002 // US-LMA5050W4-0003 //
US-LMA5050W4-0004 // US-LMA5050W4-0005

Difusor: Transparente

Kelvin: 4200

Consumo de energía (Kwh/1000h): 1,00 // 1,44 // 1,44 // 1,44 // 1,44

Peso (Gr): 20

Potencia (W): 1,00 // 1,44 // 1,44 // 1,44 // 1,44
Código para Control Remoto RM Pro: -
Conexión: -

Descripción

Características

Color: Blanco Natural, Rojo, Verde,
Azul, Amarillo

Precio

€0,71 IVA no inc.