

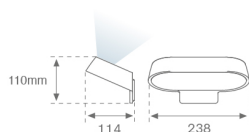
DATOS TÉCNICOS EN REVISIÓN

MA1WMIN830NGW

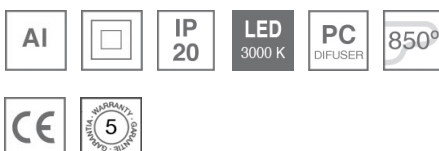
MAUI G2 INDIR 650 WW WH/GR.

**Descripción:**

Aplicador de pared de radiación indirecta modelo MAUI G2 INDIR 650 WW WH/GR. de la marca LAMP. Fabricado en inyección de aluminio pintado en color blanco texturizado con difusor opal de policarbonato para una luz uniforme y embellecedor gris cálido texturizado. Modelo para LED MID-POWER, temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado. Clase de aislamiento II.

Acabado: Blanco texturizado RAL 9010**Peso:** 1.000 g**IEE :** A++**Instalación:** Aplique**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	610 lm	K:	3000
Plum:	8.2W	IRC:	80
Eficacia:	74,4 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER TRIDONIC	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	60.000 L80 B10	Equipo:	Electrónico
Pled:	6W		

**Opciones Personalizables:**

DATOS TÉCNICOS EN REVISIÓN

MA1WMIN830NGW

MAUI G2 INDIR 650 WW WH/GR.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

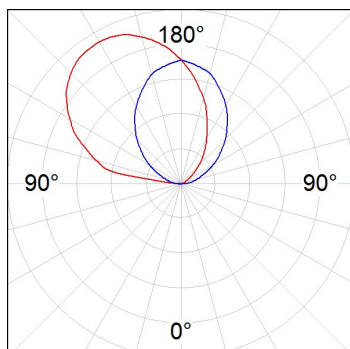
7341440

$\eta = 100\%$

$I_{max} = 471 \text{ cd/klm}$

UTE: 0,97T

CIE: 229 100 100 3 100



DATOS TÉCNICOS EN REVISIÓN

