

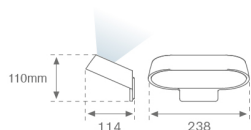
DATOS TÉCNICOS EN REVISIÓN

MA1WMIN830NGB

MAUI G2 INDIR 650 WW GRH/GR.

**Descripción:**

Aplique de pared de radiación indirecta modelo MAUI G2 INDIR 650 WW GRH/GR. de la marca LAMP. Fabricado en inyección de aluminio pintado en color grafito 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: Grafito texturizado RAL 7021**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:**

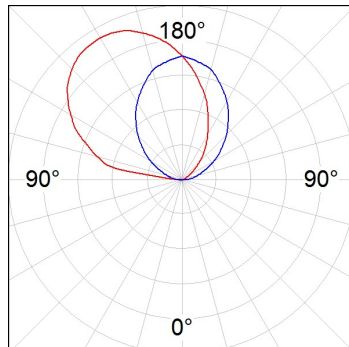

DATOS TÉCNICOS EN REVISIÓN

MA1WMIN830NGB

MAUI G2 INDIR 650 WW GRH/GR.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

7341442
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 471 \text{ cd/klm}$
UTE: 0,97T
CIE: 229 100 100 3 100



DATOS TÉCNICOS EN REVISIÓN

