

MA1WMDI830NW



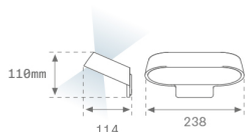
MAUI G2 DIR/INDIR 1300 WW WH

Descripción:

Aplique de pared de radiación directa-indirecta modelo MAUI G2 DIR/INDIR 1300 WW WH. de la marca LAMP. Fabricado en inyección de aluminio pintado en color blanco texturizado con difusor opal de policarbonato para una luz uniforme. 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



Instalación: Aplique

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.070 lm	K:	3000
Plum:	14,8W	IRC:	80
Eficacia:	72,3 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER TRIDONIC	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	60.000 L70 B10	Equipo:	Electrónico
Pled:	13W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



DATOS FOTOMÉTRICOS :

7341460
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 256 \text{ cd/klm}$
UTE: 0,40D + 0,60T
CIE: 54 83 99 40 100

