

MCE1123050PR830NW



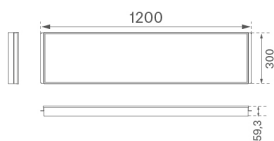
- **MOD CUSTOM EFF 120X30 5000 WW PR WH**

**Descripción:**

Luminaria para empotrar modelo MODULAR CUSTOM EFFICIENCY 1200X300 de la marca LAMP. Sistema personalizable: adaptación a diferentes formatos de techo (perfilería oculta, vista, etc), tipos de instalación o acabados, además de otros aspectos técnicos según necesidades de proyecto. Fabricada en acero pintado en blanco mate. Difusor prismático formado por un policarbonato translúcido y lámina óptica para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR <19. Modelo para LED MID-POWER, temperatura de color 3000K y CRI 80. Equipo electrónico incorporado. Con un grado de protección IP23. Clase de aislamiento II. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 50.000h L80 B10.

**Acabado:** Blanco Tráfico Mate RAL 9016

**Dimensiones:** 1.200 x 300 x 59,3 mm

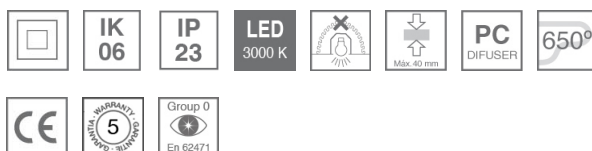


**Instalación:** Superficie

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	3.666 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	31W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	118,3 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>UGR:</b>	<19	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Fuente de Luz:</b>	MID POWER	<b>Equipo:</b>	Electrónico
<b>Horas de vida led:</b>	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
<b>Pled:</b>	28W		

*Tolerancia del flujo de salida +/- 10%*



**Opciones Personalizables:**



**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

MCE1123050PR830NW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 641 \text{ cd/klm}$   
UTE: 1,00B  
CIE: 71 96 100 100 100

