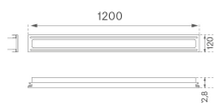


MCA1121235PR830DW



**MOD CUSTOM AIR 120x12 3400 WW PR DA WH**

**Descripción:**

Luminaria para empotrar modelo MODULAR CUSTOM AIR 1200x120 de la marca LAMP. El modelo de la familia específico para retorno de aire. Ranuras para extracción de aire con retorno a plenum con capacidad de 53l/sg - 190,8m3/h. 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 DALI incorporado. Con un grado de protección IP23. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 50.000h L80 B10.

**Acabado:** Blanco mate RAL 9010

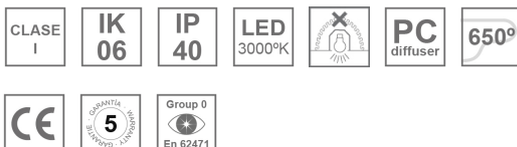
**Dimensiones:** 1.200 x 120 x 72,8 mm

**Instalación:** Empotrado

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	2.553 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	31W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	82,4 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>	Regulable DALI
<b>Horas de vida led:</b>	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
<b>Pled:</b>	27W		

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



**Opciones Personalizables:**



**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

MCA1121235PR830DW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 519 \text{ cd/klm}$   
UTE: 1,00C  
CIE: 65 92 99 100 100

