

MCE1123050PR830DW



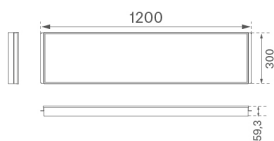
- **MOD CUSTOM EFF 120X30 5000 WW PR DA WH**

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 DALI 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

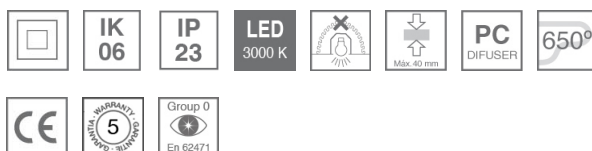


Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

MCE1123050PR830DW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 641 \text{ cd/klm}$
UTE: 1,00B
CIE: 71 96 100 100 100

