

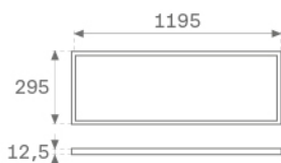
PLX212035OP4040NW


PLAT X2 1200X300 3600 NW OPAL IP40 WH
Descripción:

Luminaria de empotrar o suspender modelo PLAT X2 1200X300 3600 NW OPAL IP40 WH, de la marca LAMP. Fabricada en acero pintado en blanco mate y con difusor opal de policarbonato (PMMA). Modelo con LED MID-POWER, temperatura de color blanco neutro y equipo electrónico incorporado. 60.000L80B10. Con un grado de protección IP40 (parte no empotrada) e IP20 (parte empotrada), IK03. Clase de aislamiento II. Seguridad fotobiológica grupo 0.

Acabado: Blanco Tráfico Mate RAL 9016

Dimensiones: 1.195 x 295 x 12,5 mm

Peso: 3.900 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 3.750 lm | K: | 4000 |
| Plum: | 31,5W | IRC: | 80 |
| Eficacia: | 119 lm/w | MacAdam: | 3 |
| UGR: | 22 | Alimentación: | 220-240V 50/60Hz |
| Fuente de Luz: | MID POWER | Equipo: | Electrónico |
| Horas de vida led: | 60.000 L80 B10 | | |
| Pled: | 27W | | |


Opciones Personalizables:


DATOS FOTOMÉTRICOS :

PLX212035OP4040NW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 341 \text{ cd/klm}$
UTE: 1,00E + 0,00T
CIE: 46 78 95 100 100

