

PEGASO

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUERPO LUMINARIA	Policarbonato retardante de la llama (M1) de 2 mm anti UV opal.
REFLECTOR	Aluminio
TAPAS FINALES	Plástico V0 Metalizado
TENSIÓN ALIMENTACIÓN	220-240V, 50-60Hz Para otras tensiones, consultar
TIPO DE LAMPARA	MÓDULOS LED CORRIENTE CONSTANTE
GRADO IP/IK	IP 68/IK 10
AISLAMIENTO ELÉCTRICO	CLASE I
TEMPERATURA DE TRABAJO	De -25 °C a +40 °C
ENSAYO HILO INCANDESCENTE	960° C
SEGÚN NORMA	EN 60598-1
ACCESORIOS INCLUIDOS	2 bridas de sujeción de acero inoxidable conexión rápida Prensaestopas metálico PG-11

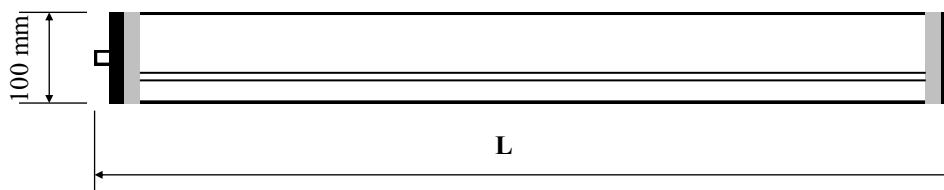
2. IMÁGENES



BRIDA DE SUJECIÓN DE ACERO
 CINCADO

PEGASO

3. DIMENSIONES Y OTROS DATOS DE INTERÉS



TR1 MÓDULOS LED				
POTENCIA (W)	EMISIÓN (lm)	L (mm)	D (mm)	EMBALAJE (uds)
13	1900	721	100	1
26	3800	1235	100	1
32	4750	1581	100	1

Emisión con leds de temperatura de color 4000°K. Otras configuraciones de potencia/emisión o posibilidad de regulación, a consultar según proyecto.

4. SUSPENSIÓN DE CABLE DE ACERO.



PEGASO

5. APLICACIONES

Esta luminaria posee un grado de protección IP 68 que ofrece una protección total contra el polvo y contra la inmersión de la luminaria. Debido a que debe soportar vibraciones, el reflector queda muy firmemente fijado sobre la guía. Se debe presionar el tubo para deslizar el reflector.

El plástico del tubo, así como las tapas está realizado en plástico V0, autoextinguible para zonas clasificadas M1.

Esta estanca es apropiada para aplicaciones como:

- **Túneles.**
- **Autopistas y viales públicos.**
- **Hospitales.**
- **Garajes.**
- **Cualquier zona donde exista necesidad de instalar luminarias en material autoextinguible (zona M1).**

Importante: El policarbonato se degrada rápidamente en presencia de hidrocarburos.