

HOJA DE DATOS DE PRODUCTO

Retrofit Villa LDV 2DIM 28W 3000K T4 IRC 70 C1

Retrofit LED | Farol Villa



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO. HIGHLIGHTS

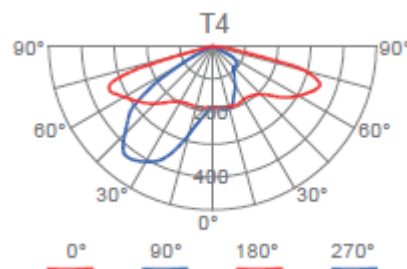
- Módulo LED para incorporar en Farol Villa, con IP66 en bloque óptico.
- Función AstroDIM / Regulación 0-10V
- Protección de sobretensiones de 10KV/10KA
- Fabricado en chapa de aluminio, acabado con pintura epoxi al horno.
- Protección de PMMA.

PRINCIPALES BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Módulo LED para Farol Villa con tecnología LED, 12 LED.
- Tensión de red universal.
- Emisión de luz nula hacia el hemisferio superior.
- Inclínable hasta +8°
- Corriente programable hasta 28W
- Garantía: 5 años

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Eficacia lumínica: Hasta 144 lm/W
- Tipo de protección bloque óptico: IP66
- Resistencia a impactos bloque óptico: IK09



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	28W
Tensión nominal	120...277 V
Factor de Potencia (@plena carga)	$\lambda > 0.95$
Frecuencia de red	50/60Hz

Datos Fotométricos

Temperatura de color	3.000K
Flujo luminoso*	4.044lm
Eficacia luminosa	144lm/W
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 5 sdc
Índice de reproducción cromática	Ra > 70

*Flujo nominal del LED a Tj 85°C, basado en información aportada por el fabricante.

Datos técnicos de control de la iluminación

Ángulo de radiación	Asmétrico
Sistema de control	5 niveles Astrodimm / 1-10V
Ajuste de potencia	14W...28W

Datos mecánicos

Dimensiones (LxWxH)	324x325..350x130mm
---------------------	--------------------

Colores y materiales

Material de la chapa	Aluminio
Material de la protección óptica	PMMA
Material disipador	Aluminio
Material de las lentes	PMMA
Color de la chapa	Negro

Temperatura y condiciones de funcionamiento

Temperatura máxima módulo LED (tc módulo)	85°C
Temperatura máxima Driver (tc Driver)	80°C

Duración de vida

Duración L70 B10 @ 25 °C	100.000h
--------------------------	----------

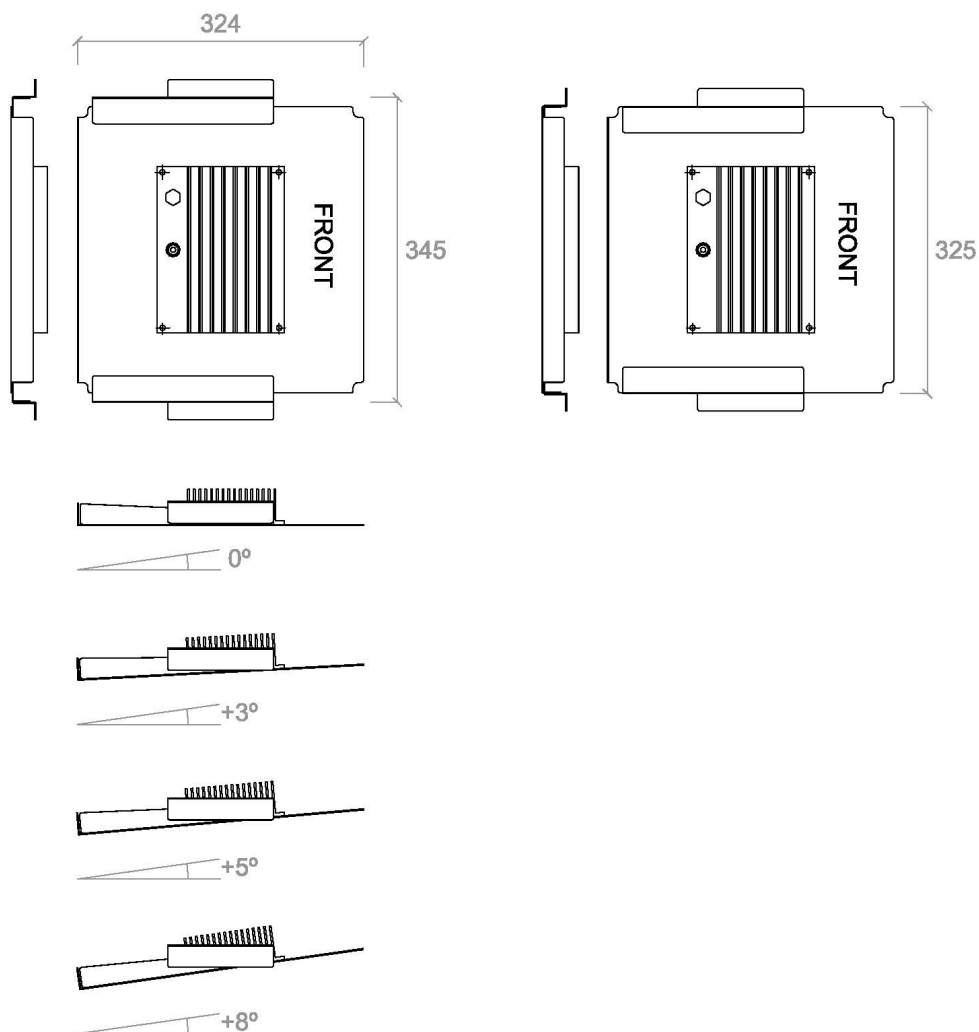
Datos adicionales del producto

Posibilidad de inclinación	No
Clase eléctrica	I

Certificados & Normas

Clase protección IK (bloque óptico)	IK09
Tipo de protección (bloque óptico)	IP66
Normas	CE

Plano acotado



DATOS LÓGISTICOS

Código del producto
4058075ADV

AVISO

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.