

MÓDULO LED LV-LED36N

Kit diseñado para su utilización en sustitución de lámparas de descarga convencionales por fuentes luminosas basadas en la tecnología LED.

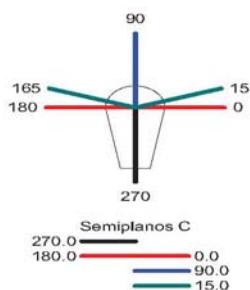
Aplicable a luminarias farol Clásico tipo Villa, Farol tipo Palacio, Fernandina, o Farol Exagonal

Montado sobre una chapa de adaptación ajustable a cualquier tamaño y forma, según necesidades, de farol, cuadrado tipo Villa. Clásica de 4 caras, redondo para Farol tipo Palacio, Fernandina, o Exagonal

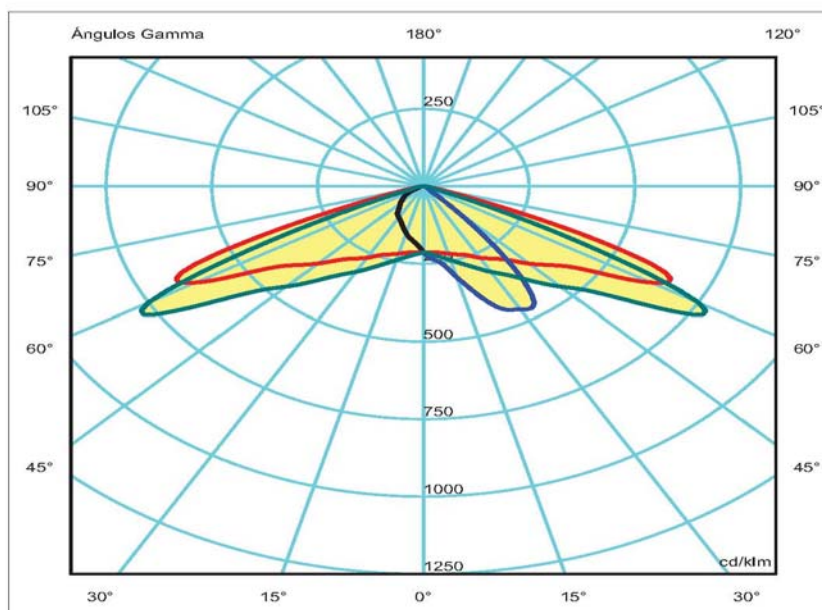


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	230 v
Potencia	50 w
Flujo luminoso	3.650 Lm
Eficiencia Luminosa	73 Lm/w
Temperatura Funcionamiento	-20°C + 70°C
Disipador de calor	Incorporado
Nº Leds	36
Led Rebel, 4100°K , 125lm/led a 350mA	
Fuente de alimentación	
Input	AC Universal
Output	Ajustable en tensión e Intensidad
Protecciones	Cortocircuito, sobretensión Sobrecarga, temperatura
UL Clase	2



ULOR	0.04 %
DLOR	99.96 %
RN	0.04 %



FUENTE LUMINOSA	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
 <p style="text-align: center;">CE</p>	Alimentación	24 V
	Potencia Máxima	51 w
	Admite Regulación n	Si (mediante PWM)
	Nº Leds	36
	Tipo Led	Alta potencia
	Angulo de Led	140º
	Ópticas	Asimétricas
	Temperatura Funcionamiento	-20ºC + 70ºC
	Dimensiones	200x160x55(h) mm
	Peso	3 Kg
Incorpora ópticas asimétricas especialmente concebidas para iluminación pública		
Equipo compatible con gestores de doble nivel GDN, con línea de mando, con reductor de flujo o temporizado-		

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
	Salida DC	20 V
	Región corriente Cte	15-20 A
	Corriente máxima	2,3 A
	Corriente Regulable	0-2,3 A
	Potencia Salida	46 w
	tensión Entrada	90-254 V
	Corriente de entrada	0,25 A /230 V
	Frecuencia	47-63 Hz
	Factor de Potencia	>0,90/230 v a potencia max.
	Rendimiento	86,5%



GESTOR DE DOBLE NIVEL	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<p>Equipo GESTOR de DOBLE NIVEL para luminarias que utilizan tecnología led.</p> <p>Equipo pensado para poder interactuar con las principales formas de gestión de alumbrado público o de exterior. Con el objetivo de conseguir una reducción del consumo de la luminaria.</p> <p>Esta reducción del consumo de la luminaria conlleva una reducción del flujo de luz emitida por la misma.</p> <p>Disponibles tres versiones</p>	Alimentación	24 V
	Consumo	1 w
	Temperatura Funcionamiento	-20ºC + 70ºC
	Dimensiones	39x51x13 mm
	Peso	50 grs
	Grado protección	IP-65
- GDN-LM: Gestor de doble nivel mediante línea de mando.		
- GDN-TP: Gestor de doble nivel mediante temporizador interno.		
- GDN-RF: Gestor de doble nivel mediante reducción de flujo o de tensión de entrada		