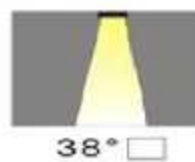
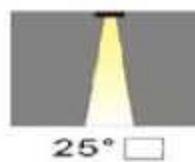
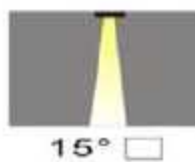
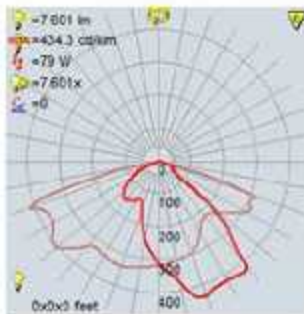


(Model)	Watts(W)	Lumen Output(lm)	Beam Angle	Voltage(V)	CRI	Colour Temp.	Dimension (MM)	Cut-out size (H)	Life Span(H)
HRUFO-30-8W	8W	490	180°	AC180-265V/AC8 5-265V	80	2700K/3000K / 4000K/6500K	φ108*33mm (4inch)	φ100	30000
HRUFO-30-12W	12W	730	180°	AC180-265V/AC8 5-265V	80	2700K/3000K / 4000K/6501K	φ147.5*48 (5inch)	φ135	30000
HRUFO-30-18W	18W	1230	180°	AC180-265V/AC8 5-265V	80	2700K/3000K / 4000K/6502K	φ171.5*51mm (6inch)	φ160	30000
HRUFO-30-20W	20W	1500	180°	AC180-265V/AC8 5-265V	80	2700K/3000K / 4000K/6503K			30000
HRUFO-30-24W	24W	1710	180°	AC180-265V/AC8 5-265V	80	2700K/3000K / 4000K/6504K	φ221.5*80 (8inch)	φ210	30000



## Luminaria vial de tipo horizontal de 105W con brazo de 1.80



Luminaria de 105W con 3 módulos de leds 16 leds c/u (48 leds en total), reflector de lámina en color blanco mate y refractor de vidrio termo templado plano

Carcasa de fundición de aluminio aleación 360

Pintura electrostática acabado color gris

Montaje en brazo de 1.80 mm de diámetro 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>

De fácil Ajuste +5 grados

Diseñada con disipadores superiores que funcionan como dren de lluvia y disipador de calor que optimizan la vida Útil.

Tensión de alimentación: Universal 120-277V. 60Hz.

Flujo Luminoso LAPL-105W (10.200 Lúmenes) eficacia (90Lm/W).

NEMA Full Cutoff de tipo II media Factor de potencia > 0.92 Tecnología LED gine, Elaborado con 3 módulos de Leds PHILIPS tipo: Fast Flex LED Module 2x8/740 Gen2 Tecnología de Led Driver PHILIPS ADVANCE Xitanium 100W 0.1-1.1 Temperatura de color 4000k, Tiempo de vida del driver 100,000 a 25 Grados.

Supresor de picos 10 kV/ 10 kA integrado Reproducción de color (CRI) > 70

Temperatura ambiente de operación desde - 40 grados Clasificación de Vibración: 3G

Cumple con certificación NOM-031-ENER-2012

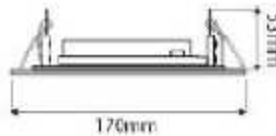
## 06-2489-\* DOWNLIGHTS



-01 Blanco

Item : 06-2489-\*

Colección : Downlights



<b>Base</b>	G53
<b>Watts</b>	Max 100W
<b>Voltaje</b>	12V
<b>IP</b>	IP20
<b>Material</b>	Aluminio

\* No incluye foco

### OTROS DATOS



Max  
100W

12V

IP20

Alum



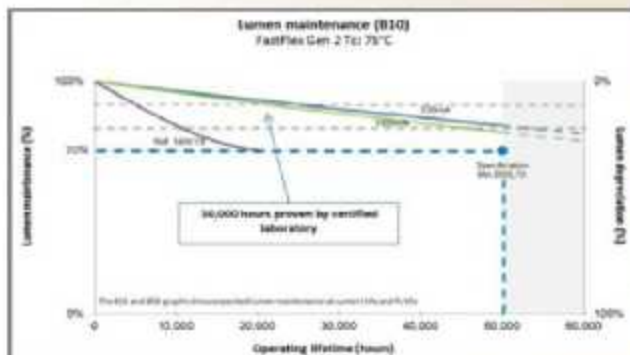
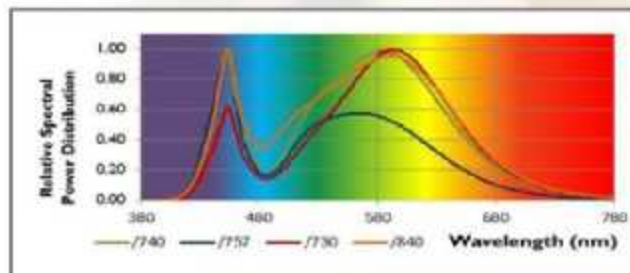
Ahorro de  
energía

## LUMINARIA MODELO MR-VIALED-LAPL105W

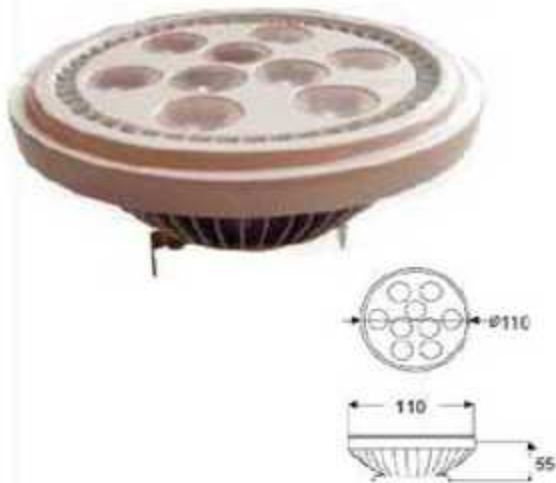
### Beneficios:

- 10 años de garantía en carcasa y 5 años en sistema óptico y electrónico.
- Fabricación en aluminio inyectado.
- Ahorro de energía hasta de un 60%.
- Certificado de calidad Philips®
- Eficiencia Lumínica de 115 Lm/W

- **Autopistas**
- **Vialidades Secundarias**
- **Ciclovías**
- **Perímetros**



DESCRIPCIÓN	MRLED-AV40	MRLED-AV80	MRLED-AV105
Consumo (W)	40	80	105
Consumo Real (w)	36	71	91
Flujo Lumínico (lm)	4,140	8,282	11,000
Temp. del Color (°K)		4,000	
Lúmenes /W	115	116	114
Factor de Potencia		>0.92	
Tecnología	LEDgine, elaborados con módulos LED Philips® Fast Flex LED Module 2x8/740 Gen2		
	Certificación NOM-031-ENER-2012 Cumple con la Norma LM-80 y L70		
Vida Luminaria (Hrs.)		> 50,000	
Peso (Kg)	7	7	8
Dimensiones (mm)		260 x 555 x 103	
	Reproducción de color (CRI) > 70		



Ítem: 80-1015-WW  
 Colección: Foco de LED  
 Lámpara: AR-111

<b>Tipo de LED</b>	LED EPISTAL
<b>Watts</b>	13 W
<b>Voltaje</b>	12V CD/CA
<b>Base</b>	G53
<b>Flojo Luminoso</b>	1200Lm
<b>CRI</b>	>80
<b>IP</b>	20
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Tempo de Vida</b>	30,000 horas



\*Requiere Transformador



Ahorro de energía

3000-3500 °K





## 54W LED Retrofit Lamp



### Description

Venture Lighting's LED Retrofit lamps are the ideal upgrade solution to traditional HID lamp technologies. Venture's LED Retrofit lamps are a simple energy saving solution for providing significant maintenance savings. The integrated driver design is an ideal upgrade from traditional technologies.

### Features & Benefits

- Energy saving replacement for MH or HPS
- Up to 5 times longer life and 80% energy savings compared to HID
- 5 year warranty
- Universal burn position
- Easy installation
- Reduced maintenance costs

\*Note: It is the customer's responsibility to verify that the lamp compartment meets the minimum required lamp compartment dimension of 8" diameter by 11" long.

### Applications

- Post top
- Wall pack
- Area Lighting
- Flood lighting
- Garage lighting
- General illumination

### Notes

- The use of an external surge protection device is recommended
- Operating temperature range between -40°F and 122°F (-40°C and 50°C)
- Suitable for use in dry and damp environments
- Suitable for use in portable luminaires, surface mounted and ceiling luminaires
- Suitable for use in open and enclosed luminaires with minimum lamp compartment dimensions of 8 inch diameter x 11 inch deep.
- Do not use where exposed to water or outdoors without an appropriate enclosed luminaire

### Order Code: LP85756

Product Performance	
Input Power (W)	54
Bare Lamp Lumens	6500
Lumens/Watt (Bare Lamp)	120
DLC Rated Lumens	5000
Beam Angle (°)	360
Correlated Color Temperature (CCT)	4000K
Color Rendering Index (CRI)	80
Life Hours (L70)	50000
Operating Temperature Range	-40°C to 50°C

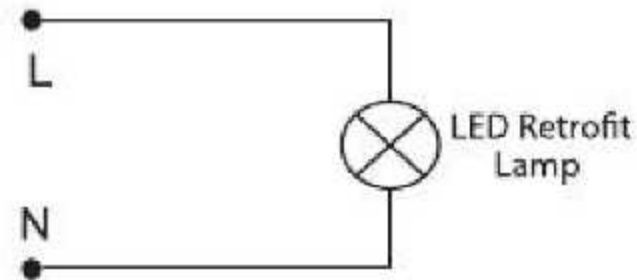
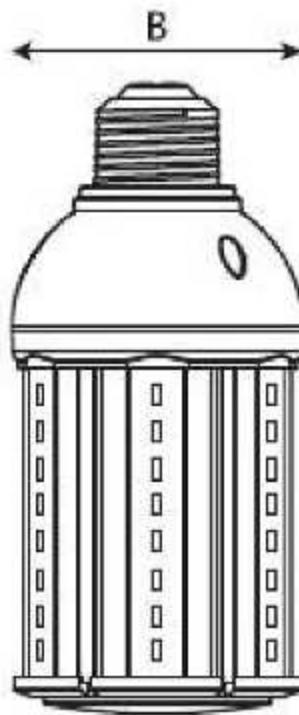
Physical Characteristics	
Base Type	Mogul (E39)
Overall Length A	10.13" (257mm)
Diameter B	3.66" (93mm)

Electrical Characteristics	
Input Voltage Range	100V-277V; 50/60Hz
Driver	Internal within lamp
Power Factor	>0.90
THD	<20%

Regulatory Qualifications	
cULus Listed	
DLC Qualified - Model# VLT-OR054-40E39-AE00	
Accessories	
BSP3-277-LC Surge Protector	



# Venture 54W LED Retrofit Lamp



Easy to install - bypass ballast and provide voltage directly to lamp

# 80-1205

FOCOS LED



Ítem: 80-1205  
Colección: Foco de LED

Tipo de LED	SMD5630 LED
Watts	5W
Voltaje	130V CA
Entrada	GU5.3
Flujo Luminoso	380 lm
CRI	>80
IP	IP20
Material	Aluminio
Tiempo de Vida	30,000 horas

Warm White: 2800-3200°K







La luminaria MR-VENTI, Está diseñada para una larga vida, y gracias a su diseño innovador y vanguardista logra diferenciarse de otros equipos

De cuerpo ligero y compacto, con optica de vidrio de borosilicato que eficienta mucho mas el flujo luminoso, logra una buena iluminacion con menos wats.

Bajo costo de mantenimiento por la vida alargada del LED.

Instalación rápida.

Mantenimiento casi nulo.

Garantía 10 años en luminaria

• **Aplicaciones principales:**

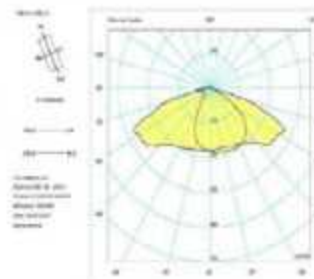
Alumbrado Residencia

Vías primarias y secundarias.

Jardines y pasos peatonales.

Fraccionamientos privados

Potencia	Flujo Luminoso	Lm/w	Corriente del driver mA	Consumo Real
85 W	7750	91	1600	76
74 W	7105	96	1400	66
63 W	6381	101	1200	56
55 W	5803	105	1050	49
47 W	5159	109	900	42
36 W	4272	119	700	32
23 W	2986	130	450	20
18 W	2428	135	350	16



- La vida nominal (Horas) hasta 100,000
- Cree XH-P70 chips de LED ofrece una gama de flujos luminosos
- Resistente a los UV, dando estabilidad
- IP 67 en módulos de LED

## Luminaria vial de tipo horizontal de 105W con brazo de 1.80



LUMINARIA DE LED



Luminaria de 105W con 3 módulos de leds 16 leds c/u (48 leds en total), reflector de lámina en color blanco mate y refractor de vidrio termo templado plano

Carcasa de fundición de aluminio aleación 360

Pintura electrostática acabado color gris

Montaje en brazo de 1.80 mm de diámetro 2"3/8

De fácil Ajuste  $\pm 5$  grados

Diseñada con disipadores superiores que funcionan como dren de lluvia y disipador de calor que optimizan la vida Útil.

Tensión de alimentación: Universal 120-277V. 60Hz.

Flujo Luminoso LAPL-105W (10,200 Lúmenes) eficacia (90lmW).

NEMA Full Cutoff de tipo II media Factor de potencia  $> 0.92$  Tecnología LED gine, Elaborado con 3 módulos de Leds PHILIPS tipo: FasT Flex LED Module 2x8/740 Gen2 Tecnología de Led Driver PHILIPS ADVANCE Xitanium100W 0.1-1.1 Temperatura de color 4000k, Tiempo de vida del driver 100,000 a 25 Grados.

Supresor de picos 10 kV/ 10 kA integrado Reproducción de color (CRI)  $> 70$

Temperatura ambiente de operación desde  $-40$  grados  
Clasificación de Vibración: 3G

Cumple con certificación NOM-031-ENER-2012

Distribuidor autorizado de Astro-LED

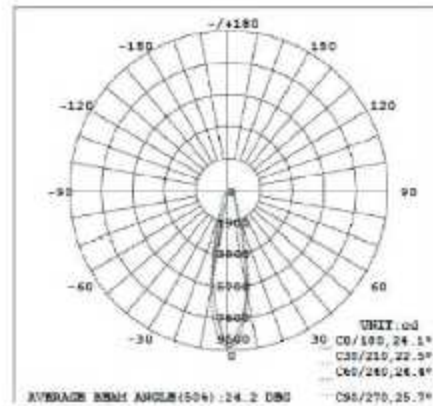
## ELIOS




### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

DESCRIPCIÓN: DOWNLIGHT CUADRADO  
 TIPO DE LED: COB SMD2835  
 CANTIDAD DE LED: 1  
 WATTS: 3x12W  
 FLUJO LUMINOSO: 3x2960 LM  
 TEMPERATURA DE COLOR: WW3000K/NW5000K  
 CRI: >80  
 IP: IP20  
 VIDA ÚTIL: 30,000 HRS  
 MATERIAL: ALUMINIO

### INFORMACIÓN FOTOMETRICA:



3x 12W	2880 lm	COB	1 LED	127V CA	 24°	ALUM
-----------	------------	-----	----------	------------	--	------

Su diseñador de spazzio

Tels: 5666 4382 / 5666 4515 / 5528 0373 / 5528 1106  
 proyectos@ergospazzio.com www.ergospazzio.com