

# LED Jeta Pro

# LED JETA PRO 300W DL UNV

# P29742



Luminaria LED tipo reflector para interiores o exteriores, diseño delgado y liviano con driver integrado en la luminaria. Instalación sobrepuesta con soporte metálico. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Diseño delgado, moderno y robusto, resistente a la humedad Chasis en aluminio extruido

Driver de corriente constante, seguro y confiable

#### **APLICACIONES**

Iluminación exterior decorativa, fachadas, jardines. Iluminación de senderos y áreas de circulación en exteriores







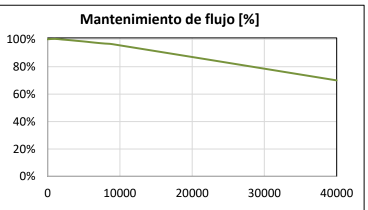




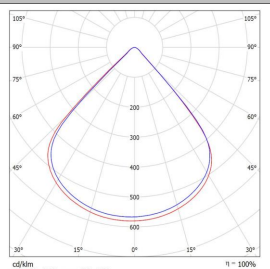
#### **DATOS ÓPTICOS**

Temperatura de color	6500 K (DL)
Flujo luminoso	36000 lm
Ángulo de apertura	90°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	50000 h L70 @25°C
Eficacia	120 lm/W
Tipo chip LED	SMD2835
Número de chip LED	408
Consistencia de color	SDCM < 5
Indice de deslumbramiento UGR	

# MANTENIMIENTO DE FLUJO LUMINOSO

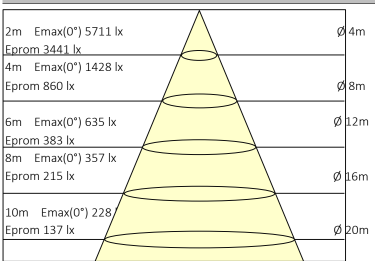


# DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



# www.feilosylvania.com.co A Feilo Sylvania Company

# DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA - DIAGRAMA CÓNICO



Información sujeta a cambio sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 04/24 Producto Ecológico: Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.

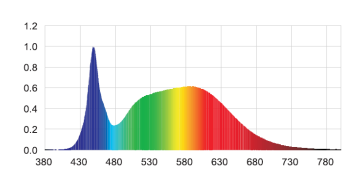


# LED Jeta Pro

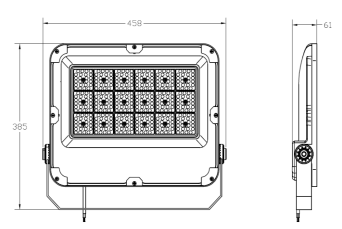
# LED JETA PRO 300W DL UNV

### P29742

### DISTRIBUCIÓN ESPECTRAL

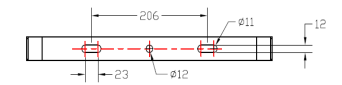


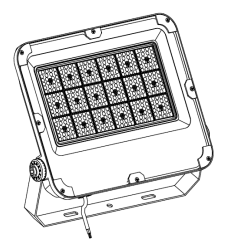
# **ESQUEMA PRODUCTO**



# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia de entrada	300 W
Tensión de operación	120-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	1.08 A @ 277 V
Factor de potencia	0.95
Distorsión armónica (THD)	<25%
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO
Eficiencia driver	>92%
Protección integrada driver	2.5 KV
Tensión de salida DC	430-470Vdc
Corriente de salida DC	310 *2mA





# **DATOS FÍSICOS**

Acabado	Negro (RAL9011)
Grado de protección	IP66   IK07
Dimensiones (LxWxH)	458x385x61mm
Peso neto (Kg)	5 kg
Tipo de montaje	Sobreponer
Chasis	Aluminio extruido
Tipo de lentes/Optica	PC / Semiespecular
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C

# DATOS DE EMPAQUE

Unidades por caja	1
EAN-13	770204829742X
EAN-14	1770204829742X

# DIAGRAMA DE CONEXIÓN

