



IL27 ORIÓN

E x t e r i o r e s

Ficha técnica

ORIÓN

6, 12, 18 y 24 LEDS monocromáticos 110-220VAC

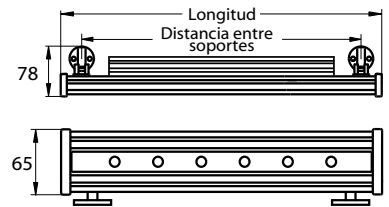
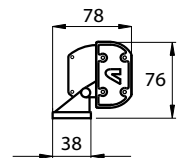
IL27--L0--8---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 110-220VAC
 Tecnología de luz: LED
 Número de LEDS: 6 (IL2741/45L0068-x-y-z) 329mm
 12 (IL2742/46L0128-x-y-z) 634mm
 18 (IL2743/59L0188-x-y-z) 936mm
 24 (IL2744/60L0248-x-y-z) 1244mm
- Fuente: Electrónica integrada
 Óptica: Concentrada, media, difusa o elíptica
 Difusor: Policarbonato transparente de 3mm
 Montaje: Sobreponer mediante bases incluidas
 Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
 No utilice agua a presión o hidrolavadora
 No usar solventes ni abrasivos
 No requiere limpieza interna
- Protección al ingreso: IP 65
Importante: No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación



DIMENSIONES



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2741L0068 C C C

Número de LEDS (Watts)	Acabados	Color de LED	Óptica
41/45 L006 - 6 LEDS 42/46 L012 - 12 LEDS 43/59 L018 - 18 LEDS 44/60 L024 - 24 LEDS	C - Anodizado+blanco D Anodizado+satín H - Anodizado+grafito J - Anodizado+titanio O - Anodizado+negro U - Anodizado+terra W - Anodizado+verde	C - Blanco cálido F - Blanco frío G - Blanco cálido 2700K R - Rojo V - Verde Z - Azul A - Ámbar	C - Concentrada 11° M - Media 30° D - Difusa 40° E - Elíptica 14X34°

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CONEXIÓN: 110-220V~60Hz+/-10%

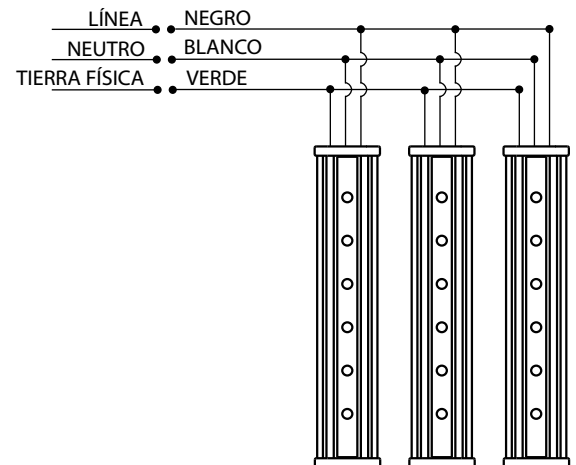


Tabla de consumo

(IL 2741) 6 LEDS	10.5W	(IL 2745) 6 LEDS	18W	Potencia máxima para color rojo y ámbar 15.3W
(IL 2742) 12 LEDS	21W	(IL 2746) 12 LEDS	30W	Potencia máxima para color rojo y ámbar 25.5W
(IL 2743) 18 LEDS	31.5W	(IL 2759) 18 LEDS	45W	Potencia máxima para color rojo y ámbar 38.25W
(IL 2744) 24 LEDS	42W	(IL 2760) 24 LEDS	60W	Potencia máxima para color rojo y ámbar 51W

SIMBOLOGÍA

Flujo total 6 LEDS 10.5W BF 637Lm	Flujo total 12 LEDS 21W BF 1274Lm	Flujo total 18 LEDS 31.5W BF 1911Lm	Flujo total 24 LEDS 42W BF 2547Lm	Flujo total 6 LEDS 10.5W BC 490Lm	Flujo total 12 LEDS 21W BC 980Lm	Flujo total 18 LEDS 31.5W BC 1470Lm	Flujo total 24 LEDS 42W BC 1961Lm	FUENTE INTEGRADA	IP 65	Sobreponer	110-220V
Flujo total 6 LEDS 18W BF 1170Lm	Flujo total 12 LEDS 30W BF 2340Lm	Flujo total 18 LEDS 45W BF 3510Lm	Flujo total 24 LEDS 60W BF 4680Lm	Flujo total 6 LEDS 18W BC 787Lm	Flujo total 12 LEDS 30W BC 1573Lm	Flujo total 18 LEDS 45W BC 2360Lm	Flujo total 24 LEDS 60W BC 3146Lm	BF 4750K	BC 3000K 2700K	CRI BF >75	CRI BC >80



Ficha técnica



6, 12, 18 y 24 LEDS RGB DMX 110-220VAC

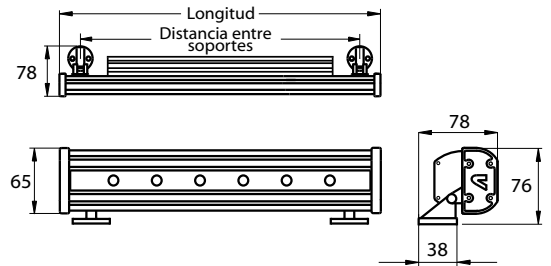
IL27--L0--8-K-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 110-220VAC
 Tecnología de luz: LED
 Número de LEDS: 6 (IL2741L0068-x-K-z) 329mm
 12 (IL2742L0128-x-K-z) 634mm
 18 (IL2743L0188-x-K-z) 936mm
 24 (IL2744L0248-x-K-z) 1244mm
- Fuente: Electrónica integrada
 Óptica: Concentrada, media, difusa o elíptica
 Difusor: Policarbonato transparente de 3mm
 Montaje: Sobreponer mediante bases incluidas
 Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
 No utilice agua a presión o hidrolavadora
 No usar solventes ni abrasivos
 No requiere limpieza interna
- Accesorios: Opto splitter RGB-DMX (D070) no incluido
 Consola DMX 512 SLESA UE7 (400874) no incluida
 Cable blindado 2x22+Malla 120 ohms impedancia 300V forro silicón (700318) no incluido
 Conector macho Din 3 pines (400846) no incluido
 Conector hembra Din 3 pines (400845) no incluido
- Protección al ingreso: IP65
Importante: No jale ni sujete el cable de alimentación de la luminaria.



DIMENSIONES

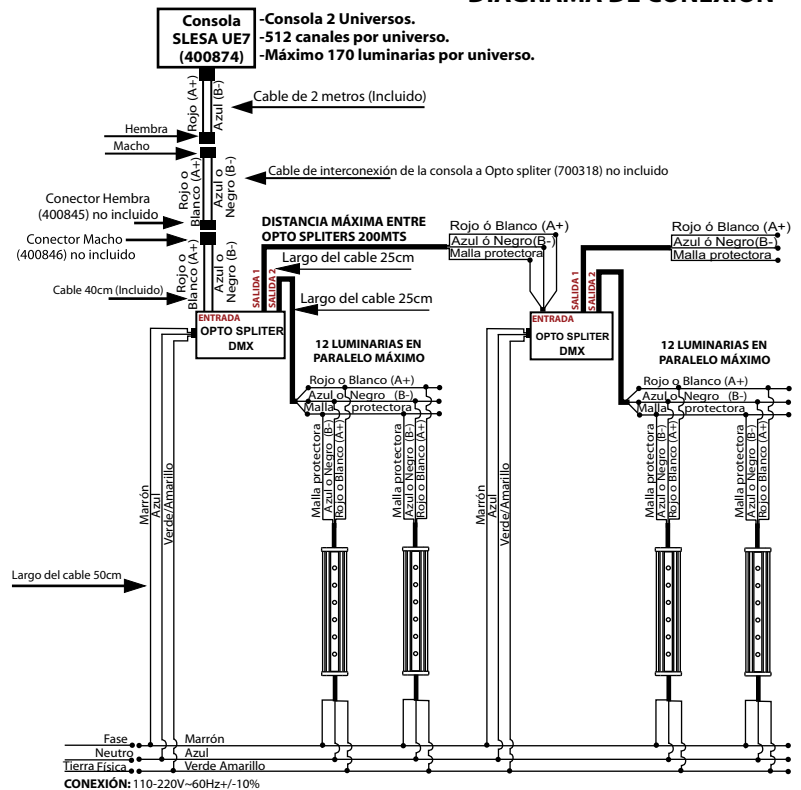


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2741L0068 C K C

Número de LEDS	Acabados	Óptica
41L006 - 6 LEDS	C - Anodizado+blanco	C - Concentrada
42L012 - 12 LEDS	D Anodizado+satin	M - Media
43L018 - 18 LEDS	H - Anodizado+grafito	D - Difusa
44L024 - 24 LEDS	O - Anodizado+negro	E - Elíptica
	U - Anodizado+terra	
	W - Anodizado+verde	

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

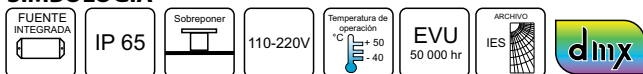


Número de LEDS	Potencia (W)
6 LEDS	10.5W
12 LEDS	21W
18 LEDS	31.5W
24 LEDS	42W

ACCESORIO

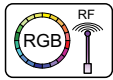


SIMBOLOGÍA



Ficha técnica

ORIÓN



6, 12, 18 y 24 LEDS RGB RF 110-220VAC

VENTOR
Quality light, Quality life

IL27--L0--8-N-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación: 110-220VAC

Tecnología de luz: LED

Número de LEDS: 6 (IL2741L0068-x-N-z) 329mm
12 (IL2742L0128-x-N-z) 634mm
18 (IL2743L0188-x-N-z) 936mm
24 (IL2744L0248-x-N-z) 1244mm

Fuente: Electrónica integrada

Óptica: Concentrada, media, difusa o elíptica

Difusor: Policarbonato transparente de 3mm

Montaje: Sobreponer mediante bases incluidas

Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes

No utilice agua a presión o hidrolavadora

No usar solventes ni abrasivos

No requiere limpieza interna

Accesorios: D033 Transmisor de señal RGB RF (no incluido)

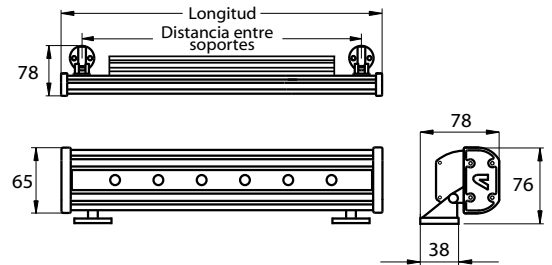
D032 Repetidor de señal RGB RF (no incluido)

Grado de protección: IP65

Importante: No sujete ni jale el cable de alimentación de la luminaria.



DIMENSIONES



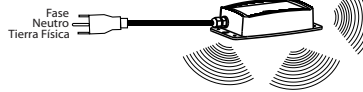
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2741L0068 C N C

Número de LEDS	Acabados	Óptica
41L006 - 6 LEDS	C - Anodizado+blanco	C - Concentrada
42L012 - 12 LEDS	D Anodizado+satin	M - Media
43L018 - 18 LEDS	H - Anodizado+grafito	D - Difusa
44L024 - 24 LEDS	O - Anodizado+negro	E - Elíptica
	U - Anodizado+terra	
	W - Anodizado+verde	

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Conectar a caja de contactos polarizada Fase, Neutro y Tierra Física.



Conectar a caja de contactos polarizada Fase, Neutro y Tierra Física.



Conexión: 110-220V ~ 60Hz ±10%

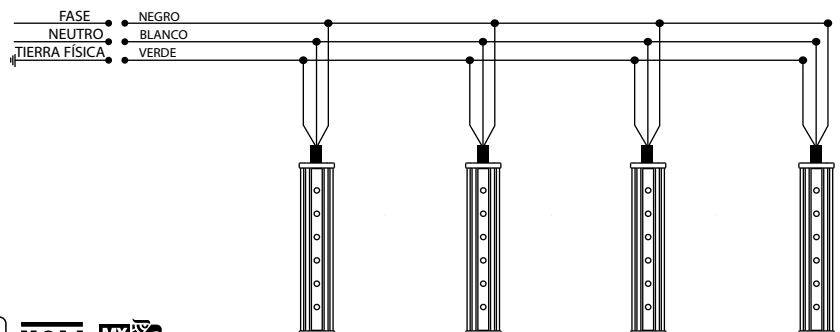


Tabla de consumo

(IL 2741) 6 LEDS	10.5W
(IL 2742) 12 LEDS	21W
(IL 2743) 18 LEDS	31.5W
(IL 2744) 24 LEDS	42W

SIMBOLOGÍA



Ficha técnica

ORIÓN

6, 12, 18 y 24 LEDS monocromáticos 110-220VAC atenuable



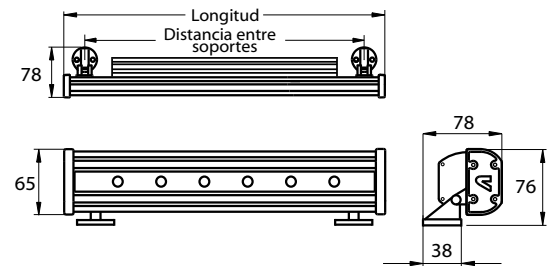
IL27--L0--9---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 110-220VAC
 Tecnología de luz: LED
 Número de LEDS: 6 (IL2741L0068-x-y-z) 329mm
 12 (IL2742L0128-x-y-z) 634mm
 18 (IL2743L0188-x-y-z) 936mm
 24 (IL2744L0248-x-y-z) 1244mm
 Fuente: Electrónica integrada
 Óptica: Concentrada, media, difusa o elíptica
 Difusor: Policarbonato transparente de 3mm
 Montaje: Sobreponer mediante bases incluidas
 Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
 No utilice agua a presión o hidrolavadora
 No usar solventes ni abrasivos
 No requiere limpieza interna
 Accesorios: Dimer PWM (no incluido)
 Grado de protección: IP65
Importante: No jale ni sujete el cable de alimentación de la luminaria



DIMENSIONES



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2741L0069 C C C

Número de LEDS	Acabados	Color de LED	Óptica
41L006 - 6 LEDS 42L012 - 12 LEDS 43L018 - 18 LEDS 44L024 - 24 LEDS	C - Anodizado+blanco D Anodizado+satín H - Anodizado+grafito O - Anodizado+negro U - Anodizado+terra W - Anodizado+verde	C - Blanco cálido F - Blanco frío R - Rojo V - Verde Z - Azul A - Ámbar	C - Concentrada M - Media D - Difusa E - Elíptica

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

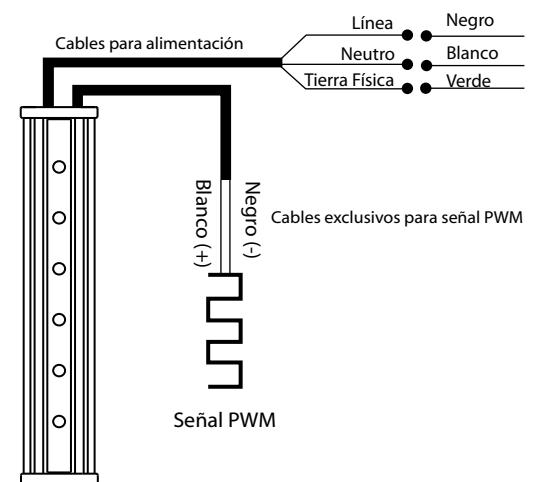


Tabla de consumo

6 LEDS	10.5W
12 LEDS	21W
18 LEDS	31.5W
24 LEDS	42W

SIMBOLOGÍA

FUENTE INTEGRADA	IP 65	Sobreponer	110-220V	Temperatura de operación °C +50 -40	EVU 50 000 hr	ARCHIVO IES	CRI BF >75	CRI BC >80	
Flujo total 6 LEDS BF 637Lm	Flujo total 12 LEDS BF 1274Lm	Flujo total 18 LEDS BF 1911Lm	Flujo total 24 LEDS BF 2547Lm	Flujo total 6 LEDS BC 490Lm	Flujo total 12 LEDS BC 980Lm	Flujo total 18 LEDS BC 1470Lm	Flujo total 24 LEDS BC 1961Lm	BF 4750K	BC 3000K 2700K



Ficha técnica



6, 12, 18 y 24 LEDS RGB DMX RF 110-220VAC

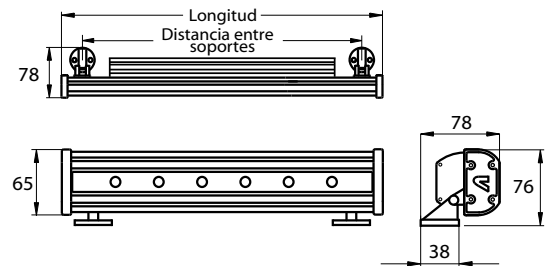
IL27--L0--8-X-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 110-220VAC
 Tecnología de luz: LED
 Número de LEDS: 6 (IL2741L0068-y-X-z) 329mm
 12 (IL2742L0128-y-X-z) 634mm
 18 (IL2743L0188-y-X-z) 936mm
 24 (IL2744L0248-y-X-z) 1244mm
 Fuente: Electrónica integrada
 Óptica: Concentrada, media, difusa o elíptica
 Difusor: Policarbonato transparente de 3mm
 Montaje: Sobreponer mediante bases incluidas
 Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes
 No utilice agua a presión o hidrolavadora
 No usar solventes ni abrasivos
 No requiere limpieza interna
 Accesorios: Transmisor de señal DMX RF D090 (no incluido)
 Consola DMX 512 SLESA UE7 (910004) no incluida
 Grado de protección: IP65
Importante: No jale ni sujete el cable de alimentación de la luminaria.



DIMENSIONES

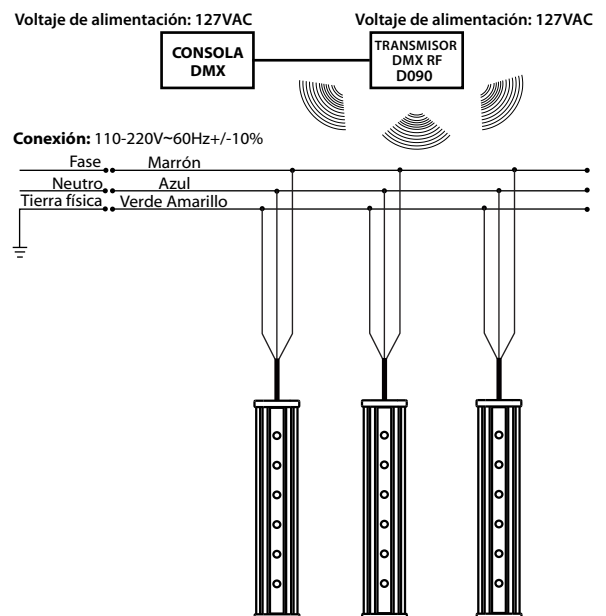


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

IL2741L0068 C X C

Número de LEDS	Acabados	Óptica
41L006 - 6 LEDS	C - Anodizado+blanco	C - Concentrada
42L012 - 12 LEDS	D - Anodizado+satin	M - Media
43L018 - 18 LEDS	H - Anodizado+grafito	D - Difusa
44L024 - 24 LEDS	O - Anodizado+negro	E - Elíptica
	U - Anodizado+terra	
	W - Anodizado+verde	

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



ACCESORIO



SIMBOLOGÍA

