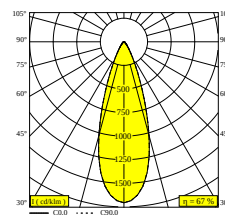
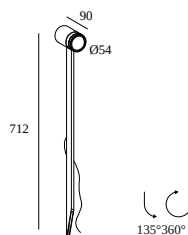




## SPIX M PIN 92730

29712 9230 N

DISPONIBLE EN  
**ANTRACITA** 29712 9230 N  
**PINO VERDE** 29712 9230 PGR



 [Ver en el sitio web](#)



Información general	
<b>UBICACIÓN</b>	exterior
<b>INSTALACIÓN</b>	Suelo Al superficie
<b>PROTECCIÓN DE INGRESO</b>	IP65
<b>PROTECCIÓN CONTRA EL IMPACTO MECÁNICO</b>	IK05
<b>PESO (KG)</b>	0.8
<b>INFORMACIÓN</b>	LENS FL-30° INCL.1 x CABLE H05 RN-F 2 x 1 mm <sup>2</sup> 2m EXCL.LED POWER SUPPLY 350-700mA-DC

Información eléctrica	
<b>CLASE</b>	III
<b>TIPO DE ATENUACIÓN</b>	dependiendo del tipo de fuente de alimentación externa
<b>CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA</b>	G
<b>CERTIFICADOS</b>	CB, ENEC

Información de la fuente de luz	
<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>FUENTE DE LUZ</b>	LED array 3,9-8,2W / CRI>90 (R9: 56) / 2700K / 385-677lm
<b>TM-30-15 VALUES</b>	rf: 91 / Rg: 99
<b>SDCM</b>	SDCM2
<b>GRUPO DE RIESGO</b>	RG2 (threshold 0,6m)
<b>LM80</b>	L90B10 > 41000
<b>BEAMANGLE</b>	30°
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)</b>	677lm // 8,2W // 83lm/W
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)</b>	454lm // 9,4W // 48lm/W

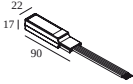
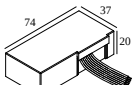
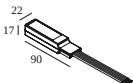
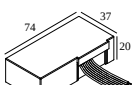
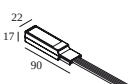
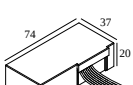
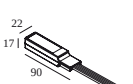
Requisitos	
LED POWER SUPPLY 350 / 500 / 700mA-DC DIM	

Opción	
CBOX	
IP68 CONNECTION KIT	
IP68 CONNECTOR 3P	

Accesorios	
KAP STRIPER	

Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte el manual : [29712\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

### TERMINE SU ESPECIFICACIÓN

Fuente de Alimentación LED		# de luminarias
<p><b>i</b> # de luminarias indica cuántos dispositivos se pueden conectar (min -&gt; max) a la fuente de alimentación. Los valores antes y después del ' ' corresponden respectivamente a la corriente de accionamiento mínima y máxima. Los valores entre paréntesis son aplicables a 110V.</p>		Corriente mín.   Corriente máx.
	<p><b>300 48 350 ED1</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM1</p> <p>Tipo de regulación: 1 a 10V</p> <p>Dimensión de corte (mm): 30</p>	3 <input type="checkbox"/>
	<p><b>300 48 350 ED5</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5</p> <p>Tipo de regulación: con DALI</p> <p>Dimensión de corte (mm): 45</p>	3 <input type="checkbox"/>
	<p><b>300 48 350 MDL</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W MDL</p> <p>Tipo de regulación: no dimerizable</p> <p>Dimensión de corte (mm): 30</p>	3 <input type="checkbox"/>
	<p><b>300 48 350 WDL</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W WDL</p> <p>Tipo de regulación: WDL = Regulable inalámbrico</p> <p>Dimensión de corte (mm): 45</p>	3 <input type="checkbox"/>
	<p><b>300 48 500 ED1</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM1</p> <p>Tipo de regulación: 1 a 10V</p> <p>Dimensión de corte (mm): 30</p>	3 <input type="checkbox"/>
	<p><b>300 48 500 ED5</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5</p> <p>Tipo de regulación: con DALI</p> <p>Dimensión de corte (mm): 45</p>	3 <input type="checkbox"/>
	<p><b>300 48 500 MDL</b> LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W MDL</p> <p>Tipo de regulación: no dimerizable</p> <p>Dimensión de corte (mm): 30</p>	3 <input type="checkbox"/>

# DELTALIGHT

## SPIX M PIN 92730

29712 9230 N



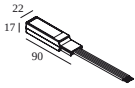
**300 48 500 WDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W WDL

3



Tipo de regulación: **WDL = Regulable inalámbrico**

Dimensión de corte (mm): **45**



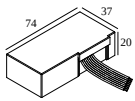
**300 48 700 ED1** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM1

3



Tipo de regulación: **1 a 10V**

Dimensión de corte (mm): **30**



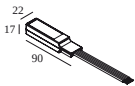
**300 48 700 ED5** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM5

3



Tipo de regulación: **con DALI**

Dimensión de corte (mm): **45**



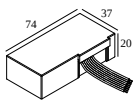
**300 48 700 MDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W MDL

3



Tipo de regulación: **no dimerizable**

Dimensión de corte (mm): **30**



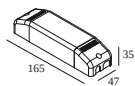
**300 48 700 WDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W WDL

3



Tipo de regulación: **WDL = Regulable inalámbrico**

Dimensión de corte (mm): **45**



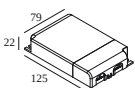
**300 90 61** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

3 | 3 | 3



Tipo de regulación: **con corte de fase o switch de presión**

Dimensión de corte (mm): **56**



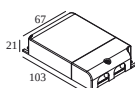
**300 90 63** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

6(6) | 6(6) | 6(4)



Tipo de regulación: **1 a 10 V o DALI o switch de presión**

Dimensión de corte (mm): **82**



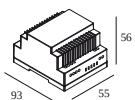
**300 90 64** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

2->4(3) | 4(2) | 3(1)



Tipo de regulación: **1 a 10 V o switch de presión**

Dimensión de corte (mm): **72**

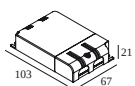


**300 90 67** LED POWER CONVERTER 24V-DC TO MULTI CURRENT 48W DIM9

3 | 3



Tipo de regulación: **1 a 10 V o DALI o switch de presión**



**300 90 68** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

4(3) | 4(2) | 3(1)



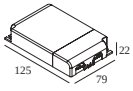
Tipo de regulación: **con DALI**

Dimensión de corte (mm): **72**

# DELTALIGHT

## SPIX M PIN 92730

29712 9230 N



**300 90 69** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

2->9(10) | 9(6) | 7(4)

**Tipo de regulación: 1 a 10 V o DALI o switch de presión**

**Dimensión de corte (mm): 84**



**300 90 124** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

2->4(3) | 3(2) | 2(1)

**Tipo de regulación: 1 a 10 V o switch de presión**

**Dimensión de corte (mm): 55**

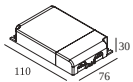


**300 90 125** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

4(3) | 3(2) | 2(1)

**Tipo de regulación: con DALI**

**Dimensión de corte (mm): 55**

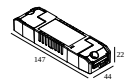


**300 90 135** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

5->7 | 4->7 | 4->6 | 3->6

**Tipo de regulación: no dimerizable**

**Dimensión de corte (mm): 90**

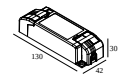


**21012 0010** LED POWER SUPPLY MULTI POWER

2->3 | 3 | 3

**Tipo de regulación: no dimerizable**

**Dimensión de corte (mm): 50**

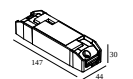


**21012 0021** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

4 | 4 | 4

**Tipo de regulación: 1 a 10V**

**Dimensión de corte (mm): 54**

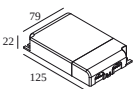


**21012 0035** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

4 | 4 | 4

**Tipo de regulación: con DALI**

**Dimensión de corte (mm): 54**

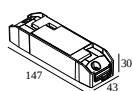


**21012 004W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

6(6) | 5(5) | 5(4)

**Tipo de regulación: WDL = Regulable inalámbrico**

**Dimensión de corte (mm): 84**

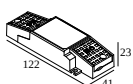


**21012 005W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

4 | 4 | 4

**Tipo de regulación: WDL = Regulable inalámbrico**

**Dimensión de corte (mm): 54**



**21012 0258** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 10W DIM8

2->2

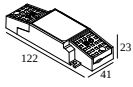
**Tipo de regulación: con corte de fase**

**Dimensión de corte (mm): 50**

# DELTALIGHT

## SPIX M PIN 92730

29712 9230 N

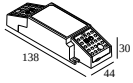


**21012 0268** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 15W DIM8

3->3

Tipo de regulación: con corte de fase

Dimensión de corte (mm): 50

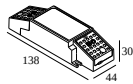


**21012 0278** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

2->2 | 2->2

Tipo de regulación: con corte de fase

Dimensión de corte (mm): 55

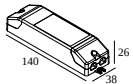


**21012 0288** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

3->4 | 3->4

Tipo de regulación: con corte de fase

Dimensión de corte (mm): 55

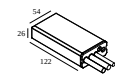


**21012 0298** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

3 | 3 | 2

Tipo de regulación: con corte de fase

Dimensión de corte (mm): 48

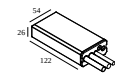


**21012 0480** LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68

4(3)

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 60

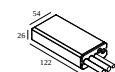


**21012 0490** LED POWER SUPPLY 700mA-DC / 30W IP68

3(1)

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 60

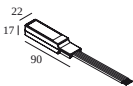


**21012 0500** LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 24W IP68

4(2)

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 60

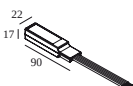


**21032 0295** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

3

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 30



**21032 0305** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

3

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 30



**21032 0315** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM5

3

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 30

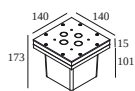
# DELTALIGHT

## SPIX M PIN 92730

29712 9230 N

### Partes para conexión a prueba de agua

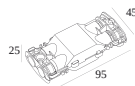
---



**216 12 00** CBOX

Dimensión de corte (mm): 142 x 142

---



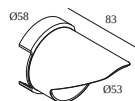
**216 12 01** IP68 CONNECTION KIT



**216 12 02** IP68 CONNECTOR 3P

### Dispositivos de modificación de Luz

---



**223 00 10 B** KAP STRIPER B

Notes: