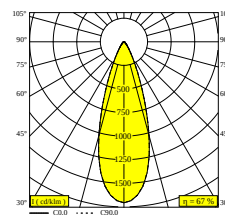
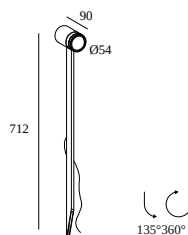




## SPIX M PIN 93030

29712 9330 PGR

DISPONIBILE IN  
**ANTRACITE** 29712 9330 N  
**VERDE PINO** 29712 9330 PGR



 [Visualizza sul sito web](#)



| Informazioni generali                        |   |
|--|---|
| <b>AMBIENTE</b>                              | outdoor   |
| <b>IP</b>                                    | Pavimento A superfice   |
| <b>PROTEZIONE DELL'INGRESSO</b>              | IP65  |
| <b>PROTEZIONE CONTRO L'IMPATTO MECCANICO</b> | IK05  |
| <b>PESO (KG)</b>                             | 0.8   |
| <b>INFORMAZIONI</b>                          | LENS FL-30°<br>INCL.1 x CABLE H05 RN-F 2 x 1 mm <sup>2</sup> 2m<br>EXCL.LED POWER SUPPLY 350-700mA-DC |

| Informazioni elettriche     |   |
|-----------------------------|---|
| <b>CLASSE DI ISOLAMENTO</b> | III   |
| <b>TIPO DI DIMMERAZIONE</b> | a seconda del tipo di alimentazione esterna |
| <b>CLASSE ENERGETICA</b>    | G   |
| <b>CERTIFICATI</b>          | CB, ENEC                                    |

| Informazioni sulla Sorgente luminosa                      |  |
|---|--|
| <b>LIGHTSOURCE NAME</b>                                   | LED  |
| <b>SORGENTE LUMINOSA</b>                                  | LED array 3,9-8,2W / CRI>90 (R9: 55) / 3000K / 385-677lm |
| <b>TM-30</b>  | rf: 92 / Rg: 98  |
| <b>SDMC</b>   | SDCM2  |
| <b>GRUPPO DI RISCHIO</b>                                  | RG2 (threshold 0,6m)                                     |
| <b>LM80</b>   | L90B10 > 41000   |
| <b>BEAMANGLE</b>  | 30°  |
| <b>SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)</b>            | 677lm // 8,2W // 83lm/W                                  |
| <b>SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)</b> | 454lm // 9,4W // 48lm/W                                  |

| Requisiti |   |
|-----------|---|
|           | LED POWER SUPPLY 350 / 500 / 700mA-DC DIM |

| Opzioni |                     |
|---------|---------------------|
|         | CBOX                |
|         | IP68 CONNECTION KIT |
|         | IP68 CONNECTOR 3P   |

| Accessori |             |
|-----------|-------------|
|           | KAP STRIPER |

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [29712\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

### CONCLUDI CONFIGURAZIONE

#### Alimentatore per led

#### # apparecchi

**i** # apparecchi indica quanti dispositivi possono essere collegati (min -> max) all'alimentatore. I valori prima e dopo il '|' corrispondono rispettivamente alla corrente di pilotaggio minima e massima. I valori tra parentesi si applicano a 110V.

Corrente min. | Corrente max.



**300 48 350 ED1** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM1

3

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 30



**300 48 350 ED5** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 45



**300 48 350 MDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W MDL

3

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 30

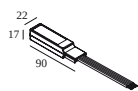


**300 48 350 WDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W WDL

3

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 45



**300 48 500 ED1** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM1

3

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 30

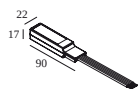


**300 48 500 ED5** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 45



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

3

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 30

# DELTALIGHT

## SPIX M PIN 93030

29712 9330 PGR



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

3



Tipo di regolazione: **WDL = dimmerabile senza fili**

Dimensione del foro (mm): **45**



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

3



Tipo di regolazione: **1-10 V**

Dimensione del foro (mm): **30**



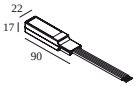
**300 48 700 ED5** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM5

3



Tipo di regolazione: **DALI**

Dimensione del foro (mm): **45**



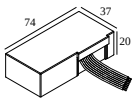
**300 48 700 MDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W MDL

3



Tipo di regolazione: **non dimmerabile**

Dimensione del foro (mm): **30**



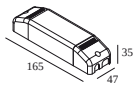
**300 48 700 WDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W WDL

3



Tipo di regolazione: **WDL = dimmerabile senza fili**

Dimensione del foro (mm): **45**



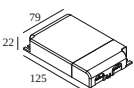
**300 90 61** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

3 | 3 | 3



Tipo di regolazione: **con taglio di fase o con pulsante na**

Dimensione del foro (mm): **56**



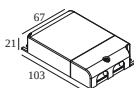
**300 90 63** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

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



Tipo di regolazione: **1-10 V o DALI o con pulsante na**

Dimensione del foro (mm): **82**



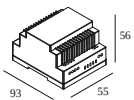
**300 90 64** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

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



Tipo di regolazione: **1-10 V o con pulsante na**

Dimensione del foro (mm): **72**

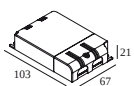


**300 90 67** LED POWER CONVERTER 24V-DC TO MULTI CURRENT 48W DIM9

3 | 3



Tipo di regolazione: **1-10 V o DALI o con pulsante na**



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

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



Tipo di regolazione: **DALI**

Dimensione del foro (mm): **72**

# DELTALIGHT

## SPIX M PIN 93030

29712 9330 PGR

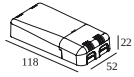


**300 90 69** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

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

**Tipo di regolazione: 1-10 V o DALI o con pulsante na**

**Dimensione del foro (mm): 84**



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

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

**Tipo di regolazione: 1-10 V o con pulsante na**

**Dimensione del foro (mm): 55**

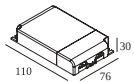


**300 90 125** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

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

**Tipo di regolazione: DALI**

**Dimensione del foro (mm): 55**

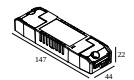


**300 90 135** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

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

**Tipo di regolazione: non dimmerabile**

**Dimensione del foro (mm): 90**

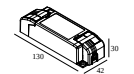


**21012 0010** LED POWER SUPPLY MULTI POWER

2->3 | 3 | 3

**Tipo di regolazione: non dimmerabile**

**Dimensione del foro (mm): 50**

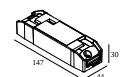


**21012 0021** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

4 | 4 | 4

**Tipo di regolazione: 1-10 V**

**Dimensione del foro (mm): 54**

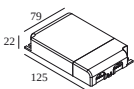


**21012 0035** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

4 | 4 | 4

**Tipo di regolazione: DALI**

**Dimensione del foro (mm): 54**

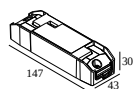


**21012 004W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

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

**Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili**

**Dimensione del foro (mm): 84**

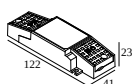


**21012 005W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

4 | 4 | 4

**Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili**

**Dimensione del foro (mm): 54**



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

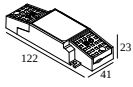
2->2

**Tipo di regolazione: con taglio di fase**

**Dimensione del foro (mm): 50**

## SPIX M PIN 93030

29712 9330 PGR

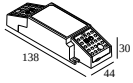


**21012 0268** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 15W DIM8

3->3

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 50

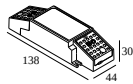


**21012 0278** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

2->2 | 2->2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

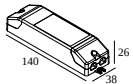


**21012 0288** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

3->4 | 3->4

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

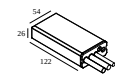


**21012 0298** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

3 | 3 | 2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 48

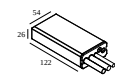


**21012 0480** LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68

4(3)

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 60

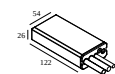


**21012 0490** LED POWER SUPPLY 700mA-DC / 30W IP68

3(1)

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 60

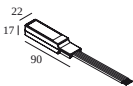


**21012 0500** LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 24W IP68

4(2)

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 60

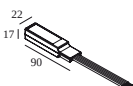


**21032 0295** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 30

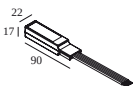


**21032 0305** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 30



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

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 30

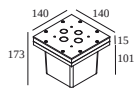
# DELTALIGHT

## SPIX M PIN 93030

29712 9330 PGR

### Componenti stagni per il collegamento elettrico

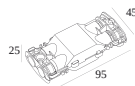
---



**216 12 00** CBOX

Dimensione del foro (mm): 142 x 142

---



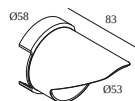
**216 12 01** IP68 CONNECTION KIT



**216 12 02** IP68 CONNECTOR 3P

### Accessori ottici

---



**223 00 10 B** KAP STRIPER B

Notes: