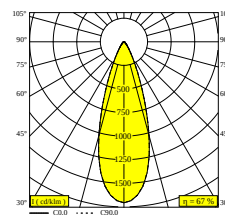
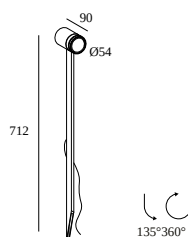




SPIX M PIN 93030

29712 9330 N

DISPONIBILE IN
ANTRACITE 29712 9330 N
VERDE PINO 29712 9330 PGR



 [Visualizza sul sito web](#)



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

Informazioni elettriche	
CLASSE DI ISOLAMENTO	III
TIPO DI DIMMERAZIONE	a seconda del tipo di alimentazione esterna
CLASSE ENERGETICA	G
CERTIFICATI	CB, ENEC

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


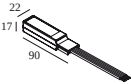
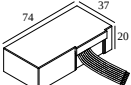
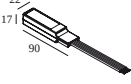
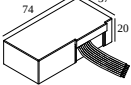
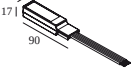
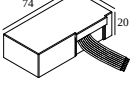
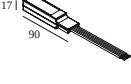
Requisiti	
	LED POWER SUPPLY 350 / 500 / 700mA-DC DIM

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
<p> # 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.</p>	Corrente min. Corrente max.
<p> 300 48 350 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM1</p> <p>Tipo di regolazione: 1-10 V</p> <p>Dimensione del foro (mm): 30</p>	3 <input type="checkbox"/>
<p> 300 48 350 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5</p> <p>Tipo di regolazione: DALI</p> <p>Dimensione del foro (mm): 45</p>	3 <input type="checkbox"/>
<p> 300 48 350 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W MDL</p> <p>Tipo di regolazione: non dimmerabile</p> <p>Dimensione del foro (mm): 30</p>	3 <input type="checkbox"/>
<p> 300 48 350 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W WDL</p> <p>Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili</p> <p>Dimensione del foro (mm): 45</p>	3 <input type="checkbox"/>
<p> 300 48 500 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM1</p> <p>Tipo di regolazione: 1-10 V</p> <p>Dimensione del foro (mm): 30</p>	3 <input type="checkbox"/>
<p> 300 48 500 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5</p> <p>Tipo di regolazione: DALI</p> <p>Dimensione del foro (mm): 45</p>	3 <input type="checkbox"/>
<p> 300 48 500 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W MDL</p> <p>Tipo di regolazione: non dimmerabile</p> <p>Dimensione del foro (mm): 30</p>	3 <input type="checkbox"/>

DELTALIGHT

SPIX M PIN 93030

29712 9330 N



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**

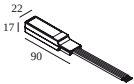


300 48 700 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM5

3

Tipo di regolazione: **DALI**

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

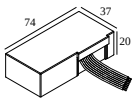


300 48 700 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W MDL

3

Tipo di regolazione: **non dimmerabile**

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

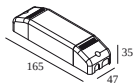


300 48 700 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W WDL

3

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

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

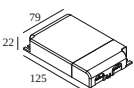


300 90 61 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

3 | 3 | 3

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

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

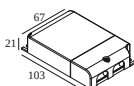


300 90 63 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

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

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

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

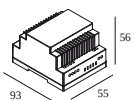


300 90 64 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

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

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

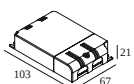
Dimensione del foro (mm): **72**



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**

SPIX M PIN 93030

29712 9330 N

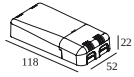


300 90 69 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

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

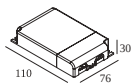


300 90 125 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

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

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 55

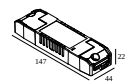


300 90 135 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

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

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 90

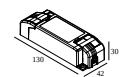


21012 0010 LED POWER SUPPLY MULTI POWER

2->3 | 3 | 3

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 50

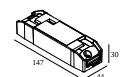


21012 0021 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

4 | 4 | 4

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 54

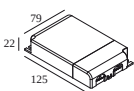


21012 0035 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

4 | 4 | 4

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 54

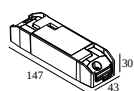


21012 004W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

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

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 84

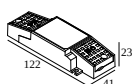


21012 005W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

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

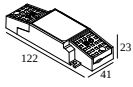
2->2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 50

SPIX M PIN 93030

29712 9330 N

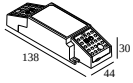


21012 0268 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 15W DIM8

3->3

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 50

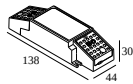


21012 0278 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

2->2 | 2->2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

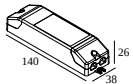


21012 0288 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

3->4 | 3->4

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

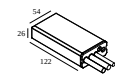


21012 0298 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

3 | 3 | 2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 48

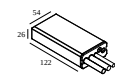


21012 0480 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68

4(3)

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 60

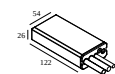


21012 0490 LED POWER SUPPLY 700mA-DC / 30W IP68

3(1)

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 60

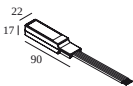


21012 0500 LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 24W IP68

4(2)

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 60

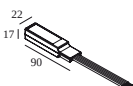


21032 0295 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 30

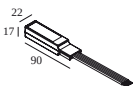


21032 0305 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

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

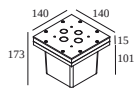
Dimensione del foro (mm): 30

DELTALIGHT

SPIX M PIN 93030

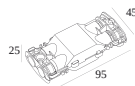
29712 9330 N

Componenti stagni per il collegamento elettrico



216 12 00 CBOX

Dimensione del foro (mm): 142 x 142

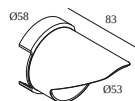


216 12 01 IP68 CONNECTION KIT



216 12 02 IP68 CONNECTOR 3P

Accessori ottici



223 00 10 B KAP STRIPER B

Notes: