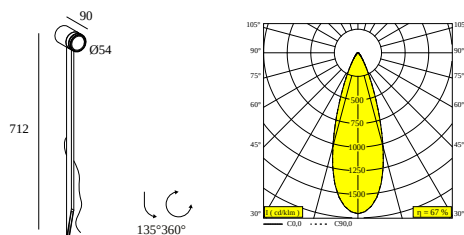




SPIX M PIN 92730

29712 9230 N

DOSTĘPNE W
ANTRACYT 29712 9230 N
SOSNOWA ZIELEN 29712 9230 PGR



 [Zobacz na stronie internetowej](#)



Ogólne informacje	
LOKALIZACJA	zewnętrzne
MONTAŻ	Podłoga Montowane na powierzchni
STOPIEŃ OCHRONY	IP65
OCHRONA PRZED UDERZENIEM MECHANICZNYM	IK05
WAGA (KG)	0.8
INFORMACJA	LENS FL-30° INCL.1 x CABLE H05 RN-F 2 x 1 mm ² 2m EXCL.LED POWER SUPPLY 350-700mA-DC

Informacje elektryczne	
KLASA	III
TYP ŚCIEMNIACZA	w zależności od rodzaju zewnętrznego źródła zasilania
KLASA ENERGETYCZNA	G
CERTYFIKATY	CB, ENEC

Informacje o źródle światła	
LIGHTSOURCE NAME	LED
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED array 3,9-8,2W / CRI>90 (R9: 56) / 2700K / 385-677lm
TM-30 VALUES	rf: 91 / Rg: 99
SDCM	SDCM2
GRUPA RYZYKA	RG2 (threshold 0,6m)
LM80	L90B10 > 41000
BEAMANGLE	30°
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	677lm // 8,2W // 83lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	454lm // 9,4W // 48lm/W

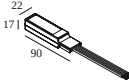
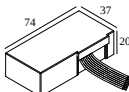
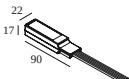
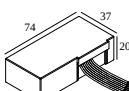
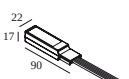
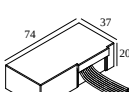
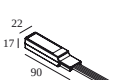
Wymagania	
LED POWER SUPPLY 350 / 500 / 700mA-DC DIM	

Opcje	
CBOX	
IP68 CONNECTION KIT	
IP68 CONNECTOR 3P	

Akcesoria	
KAP STRIPER	

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [29712_XXX0_HAND.pdf](#)

ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

Zasilacz LED	# opraw
<p>i # opraw wskazuje, ile urządzeń można podłączyć (min -> max) do zasilacza. Wartości przed i po '!' odpowiadają odpowiednio minimalnemu i maksymalnemu prądowi sterującemu. Wartości w nawiasach dotyczą 110V.</p>	
 <p>300 48 350 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM1 Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V Wymiar wycięcia (mm): 30</p>	<p>Prąd min. Prąd max.</p> <p>3 <input type="checkbox"/></p>
 <p>300 48 350 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5 Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI Wymiar wycięcia (mm): 45</p>	<p>3 <input type="checkbox"/></p>
 <p>300 48 350 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W MDL Typ ściemniania: nie ściemniany Wymiar wycięcia (mm): 30</p>	<p>3 <input type="checkbox"/></p>
 <p>300 48 350 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W WDL Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable Wymiar wycięcia (mm): 45</p>	<p>3 <input type="checkbox"/></p>
 <p>300 48 500 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM1 Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V Wymiar wycięcia (mm): 30</p>	<p>3 <input type="checkbox"/></p>
 <p>300 48 500 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5 Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI Wymiar wycięcia (mm): 45</p>	<p>3 <input type="checkbox"/></p>
 <p>300 48 500 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W MDL Typ ściemniania: nie ściemniany Wymiar wycięcia (mm): 30</p>	<p>3 <input type="checkbox"/></p>

SPIX M PIN 92730

29712 9230 N



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

3

Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

Wymiar wycięcia (mm): 45



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

3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 30

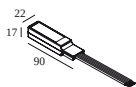


300 48 700 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM5

3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 45

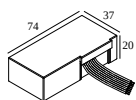


300 48 700 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W MDL

3

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 30

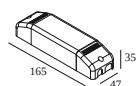


300 48 700 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W WDL

3

Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

Wymiar wycięcia (mm): 45

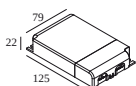


300 90 61 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

3 | 3 | 3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy lub przycisk zwierny

Wymiar wycięcia (mm): 56

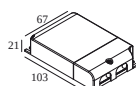


300 90 63 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

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

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V lub DALI lub przycisk zwierny

Wymiar wycięcia (mm): 82

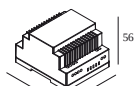


300 90 64 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

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

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V lub przycisk zwierny

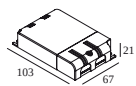
Wymiar wycięcia (mm): 72



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

3 | 3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V lub DALI lub przycisk zwierny



300 90 68 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

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

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 72

SPIX M PIN 92730

29712 9230 N

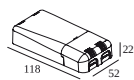


300 90 69 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

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

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V lub DALI lub przycisk zwierny

Wymiar wycięcia (mm): 84

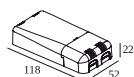


300 90 124 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

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

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V lub przycisk zwierny

Wymiar wycięcia (mm): 55

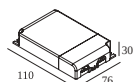


300 90 125 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

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

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 55

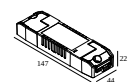


300 90 135 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

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

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 90

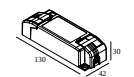


21012 0010 LED POWER SUPPLY MULTI POWER

2->3 | 3 | 3

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 50

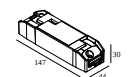


21012 0021 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

4 | 4 | 4

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 54

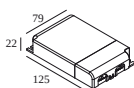


21012 0035 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

4 | 4 | 4

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 54

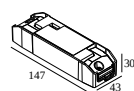


21012 004W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

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

Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

Wymiar wycięcia (mm): 84

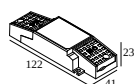


21012 005W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

4 | 4 | 4

Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

Wymiar wycięcia (mm): 54



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

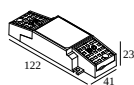
2->2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 50

SPIX M PIN 92730

29712 9230 N

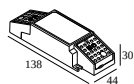


21012 0268 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 15W DIM8

3->3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 50

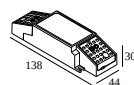


21012 0278 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

2->2 | 2->2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 55

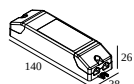


21012 0288 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

3->4 | 3->4

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 55

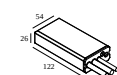


21012 0298 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

3 | 3 | 2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 48

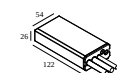


21012 0480 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68

4(3)

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 60

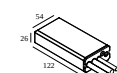


21012 0490 LED POWER SUPPLY 700mA-DC / 30W IP68

3(1)

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 60

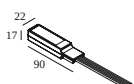


21012 0500 LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 24W IP68

4(2)

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 60

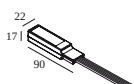


21032 0295 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 30

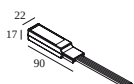


21032 0305 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 30



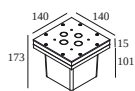
21032 0315 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM5

3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

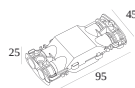
Wymiar wycięcia (mm): 30

Wodoodporne elementy połączeń



216 12 00 CBOX

Wymiar wycięcia (mm): 142 x 142

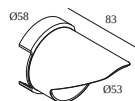


216 12 01 IP68 CONNECTION KIT



216 12 02 IP68 CONNECTOR 3P

Urządzenia do regulacji światła



223 00 10 B KAP STRIPER B

Notes: