



## DOT.COM M4 ST OK 93014

424 222 04 931 W-B

DOSTĘPNE W

**CZARNY-CZARNY** 424 222 04 931 B-B

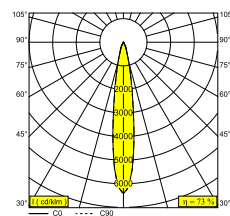
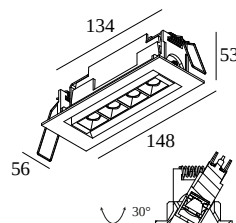
**CZARNY-CHROM** 424 222 04 931 B-C

**BLACK-FLEMISH GOLD** 424 222 04 931 B-FG

**BIAŁY-CZARNY** 424 222 04 931 W-B

**BIAŁY-CHROM** 424 222 04 931 W-C

**BIAŁY-FLEMISH GOLD** 424 222 04 931 W-FG



Zobacz na stronie internetowej



### Ogólne informacje

<b>LOKALIZACJA</b>	wewnętrzne
<b>MONTAŻ</b>	Sufit Wbudowane
<b>KSZTAŁT/WIELKOŚĆ WYCIĘCIA</b>	prostokąt - 136 x 40
<b>GŁĘBOKOŚĆ WPUSZCZENIA (MM)</b>	58
<b>GRUBOŚĆ POWIERZCHNI MONTAŻOWEJ (MM)</b>	max.25
<b>STOPIEŃ OCHRONY</b>	IP20
<b>WAGA (KG)</b>	0.3
<b>MOŻLIWOŚĆ REGULACJI</b>	30° obrotowe
<b>INFORMACJA</b>	4 x REFLECTOR SP-14° EXCL.LED POWER SUPPLY 500mA-DC

### Informacje elektryczne

<b>KLASA</b>	III
<b>TYP ŚCIEMNIACZA</b>	w zależności od rodzaju zewnętrznego źródła zasilania
<b>KLASA ENERGETYCZNA</b>	E
<b>CERTYFIKATY</b>	CB, EAC, ENEC, LCA

### Informacje o źródle światła

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>	LED cluster 5,7W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K / 648lm
<b>TM-30 VALUES</b>	Rf: 90 / Rg: 101
<b>SDCM</b>	SDCM3
<b>GRUPA RYZYKA</b>	RG2
<b>LM80</b>	L80 > 60000
<b>BEAMANGLE</b>	14°
<b>TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)</b>	648lm // 5,7W // 114lm/W
<b>TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)</b>	473lm // 6,6W // 72lm/W

### Wymagania

LED POWER SUPPLY 500mA-DC DIM




Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [424\\_222\\_04\\_XXX\\_HAND.pdf](#)

# DELTALIGHT


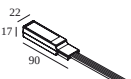
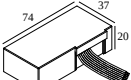
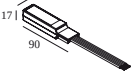
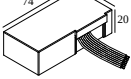
## DOT.COM M4 ST OK 93014

424 222 04 931 W-B

### KOMPATYBILNOŚĆ SUFITU

Ceiling Type	Mounting Kit
 System ceiling	-
 Plasterboard	-
 Stucanet	-
 Wood	-
 Stretched ceiling	-

### ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

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

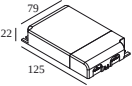


**300 90 61** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

4

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy lub przycisk zwierny

Wymiar wycięcia (mm): 56



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

6(6)

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

Wymiar wycięcia (mm): 82

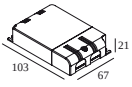


**300 90 64** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

4(2)

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

Wymiar wycięcia (mm): 72

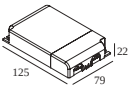


**300 90 68** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

4(2)

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 72

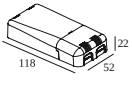


**300 90 69** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

9(7)

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

Wymiar wycięcia (mm): 84

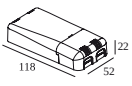


**300 90 124** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

3(2)

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

Wymiar wycięcia (mm): 55

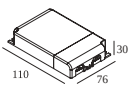


**300 90 125** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

3(2)

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 55

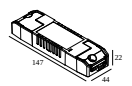


**300 90 135** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

3->7

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 90

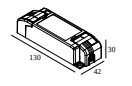


**21012 0010** LED POWER SUPPLY MULTI POWER

3

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 50



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

4

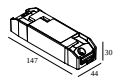
Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 54

# DELTALIGHT

## DOT.COM M4 ST OK 93014

424 222 04 931 W-B

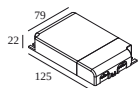


**21012 0035** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

4

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 54

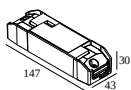


**21012 004W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

6(6)

Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

Wymiar wycięcia (mm): 84

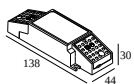


**21012 005W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

4

Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

Wymiar wycięcia (mm): 54

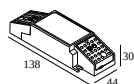


**21012 0278** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

2->2

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 55

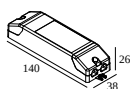


**21012 0288** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

3->4

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 55

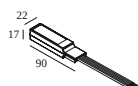


**21012 0298** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez odcięcie fazy

Wymiar wycięcia (mm): 48



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

3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 30

Notes: