

## DOT.COM M4 ST OK 93014

424 222 04 931 B-B

DISPONIBILE IN

**NERO-NERO** 424 222 04 931 B-B

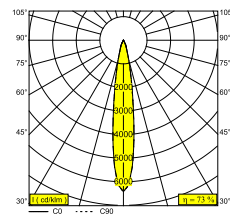
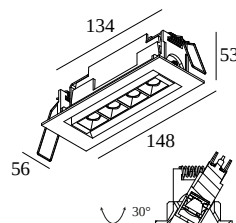
**NERO-CROMATO** 424 222 04 931 B-C

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

**BIANCO-NERO** 424 222 04 931 W-B

**BIANCO-CROMATO** 424 222 04 931 W-C

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



 [Visualizza sul sito web](#)



### Informazioni generali

<b>AMBIENTE</b>	indoor
<b>IP</b>	Soffitto Incasso
<b>DIMENSIONE DEL FORO (MM)</b>	rettangolo - 136 x 40
<b>PROFONDITÀ DI INCASSO (MM)</b>	58
<b>SPESSORE DELLA SUPERFICIE DI MONTAGGIO (MM)</b>	max.25
<b>PROTEZIONE DELL'INGRESSO</b>	IP20
<b>PESO (KG)</b>	0.3
<b>ORIENTABILITÀ</b>	30° girevole
<b>INFORMAZIONI</b>	4 x REFLECTOR SP-14° EXCL.LED POWER SUPPLY 500mA-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>	E
<b>CERTIFICATI</b>	CB, EAC, ENEC, LCA

### Informazioni sulla Sorgente luminosa

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>SORGENTE LUMINOSA</b>	LED cluster 5,7W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K / 648lm
<b>TM-30</b>	Rf: 90 / Rg: 101
<b>SDMC</b>	SDCM3
<b>GRUPPO DI RISCHIO</b>	RG2
<b>LM80</b>	L80 > 60000
<b>BEAMANGLE</b>	14°
<b>SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)</b>	648lm // 5,7W // 114lm/W
<b>SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)</b>	473lm // 6,6W // 72lm/W

### Requisiti

LED POWER SUPPLY 500mA-DC DIM




Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [424\\_222\\_04\\_XXX\\_HAND.pdf](#)

# DELTALIGHT

## DOT.COM M4 ST OK 93014

424 222 04 931 B-B

### COMPATIBILITÀ DEL SOFFITTO

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

### CONCLUDI CONFIGURAZIONE

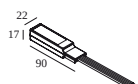
#### Alimentatore per led

#### # apparecchi



# 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.

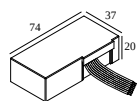


**300 48 500 ED1** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM1

3

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 30

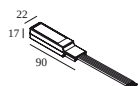


**300 48 500 ED5** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 45

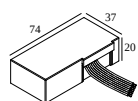


**300 48 500 MDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W MDL

3

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 30

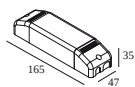


**300 48 500 WDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W WDL

3

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 45

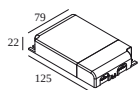


**300 90 61** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

4

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

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

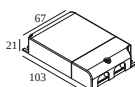


**300 90 63** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

6(6)

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

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

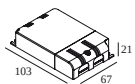


**300 90 64** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

4(2)

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

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

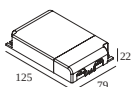


**300 90 68** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

4(2)

**Tipo di regolazione: DALI**

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



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

9(7)

**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

3(2)

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

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

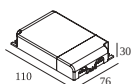


**300 90 125** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

3(2)

**Tipo di regolazione: DALI**

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

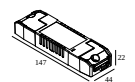


**300 90 135** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

3->7

**Tipo di regolazione: non dimmerabile**

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

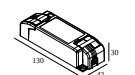


**21012 0010** LED POWER SUPPLY MULTI POWER

3

**Tipo di regolazione: non dimmerabile**

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

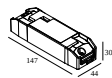


**21012 0021** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

4

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

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

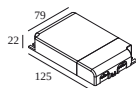


**21012 0035** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

4

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 54

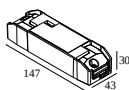


**21012 004W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

6(6)

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 84

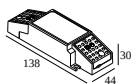


**21012 005W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

4

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 54

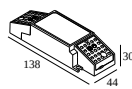


**21012 0278** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

2->2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

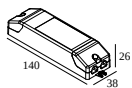


**21012 0288** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

3->4

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

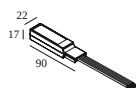


**21012 0298** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

3

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 48



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

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 30

Notes: