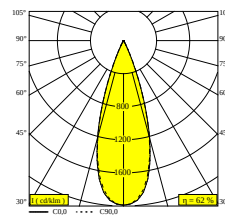
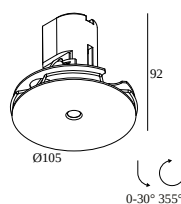


## NIME II TRIMLESS OK 92735

26415 9220 PRIM

DISPONIBILE IN  
MESTICA 26415 9220 PRIM



 [Visualizza sul sito web](#)



| Informazioni generali             |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>AMBIENTE</b>                   | indoor  |
| <b>IP</b>                         | Soffitto Incasso                                  |
| <b>DIMENSIONE DEL FORO (MM)</b>   | rotondo - Ø KIT                                   |
| <b>PROFONDITÀ DI INCASSO (MM)</b> | 150   |
| <b>PROTEZIONE DELL'INGRESSO</b>   | IP20  |
| <b>PESO (KG)</b>                  | 0.3   |
| <b>ORIENTABILITÀ</b>              | 0° to 30° girevole, 355° rotazione                |
| <b>INFORMAZIONI</b>               | LENS FL-35°<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: 56) / 2700K / 385-677lm |
| <b>TM-30</b>  | rf: 91 / Rg: 99  |
| <b>SDMC</b>   | SDCM2  |
| <b>GRUPPO DI RISCHIO</b>                                  | RG2 (threshold 0,6m)                                     |
| <b>LM80</b>   | L90B10 > 41000   |
| <b>BEAMANGLE</b>  | 35°  |
| <b>SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)</b>            | 677lm // 8,2W // 83lm/W                                  |
| <b>SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)</b> | 420lm // 9,4W // 45lm/W                                  |

### Requisiti

MOUNTING KIT NIME O.F.A.  
LED POWER SUPPLY 350 / 500 / 700mA-DC DIM (Remote)













Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [26415\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

# DELTALIGHT

## NIME II TRIMLESS OK 92735

26415 9220 PRIM

### COMPATIBILITÀ DEL SOFFITTO

| Ceiling Type  | Mounting Kit  |          |
|---|---|----------|
|  System ceiling             |  26410 0010 - MOUNTING KIT NIME O.F.A. | Required |
|  Plasterboard               |  26410 0010 - MOUNTING KIT NIME O.F.A. | Required |
|  Stucanet                   |  26410 0010 - MOUNTING KIT NIME O.F.A. | Required |
|  Concrete + plaster         |  26410 0010 - MOUNTING KIT NIME O.F.A. | Required |
|  Lintel + plaster           |  26410 0010 - MOUNTING KIT NIME O.F.A. | Required |
|  Hollow-core slab + plaster |  26410 0010 - MOUNTING KIT NIME O.F.A. | Required |

### 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.

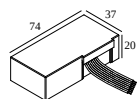


**300 48 350 ED1** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM1

3

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 30

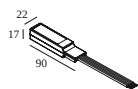


**300 48 350 ED5** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 45

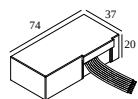


**300 48 350 MDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W MDL

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

# DELTALIGHT

## NIME II TRIMLESS OK 92735

26415 9220 PRIM

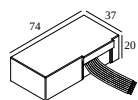


**300 48 500 ED1** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM1

3

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 30

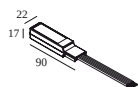


**300 48 500 ED5** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 45

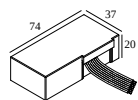


**300 48 500 MDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W MDL

3

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 30

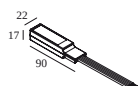


**300 48 500 WDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W WDL

3

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 45

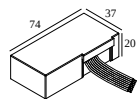


**300 48 700 ED1** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM1

3

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 30

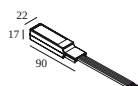


**300 48 700 ED5** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 45

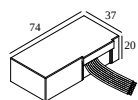


**300 48 700 MDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W MDL

3

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 30

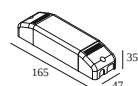


**300 48 700 WDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W WDL

3

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 45

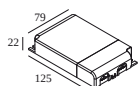


**300 90 61** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

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

# DELTALIGHT

## NIME II TRIMLESS OK 92735

26415 9220 PRIM



**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



**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

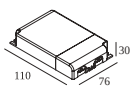


**300 90 125** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

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

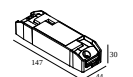


**21012 0021** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

4 | 4 | 4

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 54



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

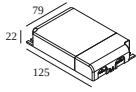
4 | 4 | 4

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 54

## NIME II TRIMLESS OK 92735

26415 9220 PRIM

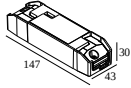


**21012 004W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

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

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 84

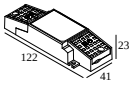


**21012 005W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

4 | 4 | 4

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 54

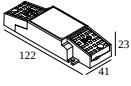


**21012 0258** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 10W DIM8

2->2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 50

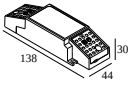


**21012 0268** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 15W DIM8

3->3

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 50

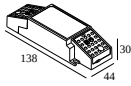


**21012 0278** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

2->2 | 2->2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

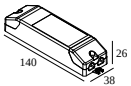


**21012 0288** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

3->4 | 3->4

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

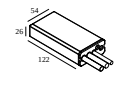


**21012 0298** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

3 | 3 | 2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 48

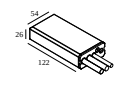


**21012 0480** LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68

4(3)

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 60

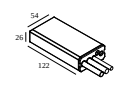


**21012 0490** LED POWER SUPPLY 700mA-DC / 30W IP68

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

# DELTALIGHT

## NIME II TRIMLESS OK 92735

26415 9220 PRIM



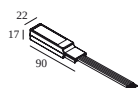
**21032 0295** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

3



Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 30



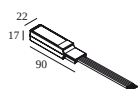
**21032 0305** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

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

### Kit di montaggio



**26410 0010** MOUNTING KIT NIME O.F.A.



Dimensione del foro (mm): 127

Notes: