

DOT.COM M4 ST OK 92732

424 222 04 922 B-C

DISPONIBILE IN

NERO-NERO 424 222 04 922 B-B

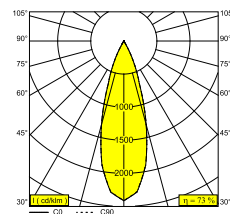
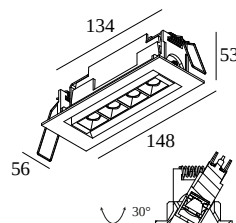
NERO-CROMATO 424 222 04 922 B-C

BLACK-FLEMISH GOLD 424 222 04 922 B-FG

BIANCO-NERO 424 222 04 922 W-B

BIANCO-CROMATO 424 222 04 922 W-C

BIANCO-FLEMISH GOLD 424 222 04 922 W-FG



 [Visualizza sul sito web](#)



Informazioni generali

AMBIENTE	indoor
IP	Soffitto Incasso
DIMENSIONE DEL FORO (MM)	rettangolo - 136 x 40
PROFONDITÀ DI INCASSO (MM)	58
SPESSORE DELLA SUPERFICIE DI MONTAGGIO (MM)	max.25
PROTEZIONE DELL'INGRESSO	IP20
PESO (KG)	0.3
ORIENTABILITÀ	30° girevole
INFORMAZIONI	4 x REFLECTOR FL-32° EXCL.LED POWER SUPPLY 500mA-DC

Informazioni elettriche

CLASSE DI ISOLAMENTO	III
TIPO DI DIMMERAZIONE	a seconda del tipo di alimentazione esterna
CLASSE ENERGETICA	E
CERTIFICATI	CB, EAC, ENEC, LCA

Informazioni sulla Sorgente luminosa

LIGHTSOURCE NAME	LED
SORGENTE LUMINOSA	LED cluster 5,7W / CRI>90 (R9: 50) / 2700K / 631lm
TM-30	Rf: 92 / Rg: 100
SDMC	SDCM3
GRUPPO DI RISCHIO	RG2
LM80	L80 > 60000
BEAMANGLE	32°
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	631lm // 5,7W // 111lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	462lm // 6,6W // 70lm/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 92732

424 222 04 922 B-C

COMPATIBILITÀ DEL SOFFITTO

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

CONCLUDI CONFIGURAZIONE

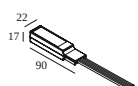
Alimentatore per led

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.

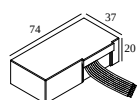


300 48 500 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM1

3

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 30

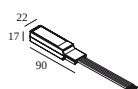


300 48 500 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 45

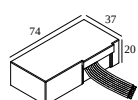


300 48 500 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W MDL

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

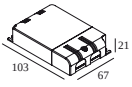


300 90 64 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

4(2)

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

Dimensione del foro (mm): 72

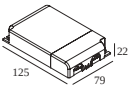


300 90 68 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

4(2)

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 72

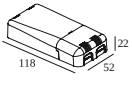


300 90 69 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

9(7)

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

Dimensione del foro (mm): 84

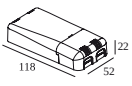


300 90 124 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

3(2)

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

Dimensione del foro (mm): 55

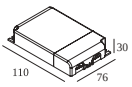


300 90 125 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

3(2)

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 55

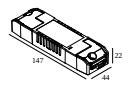


300 90 135 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

3->7

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 90

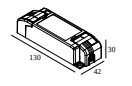


21012 0010 LED POWER SUPPLY MULTI POWER

3

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 50

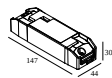


21012 0021 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

4

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 54

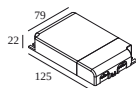


21012 0035 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

4

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 54

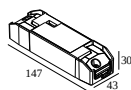


21012 004W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

6(6)

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 84

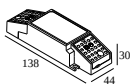


21012 005W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

4

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 54

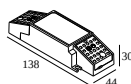


21012 0278 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

2->2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

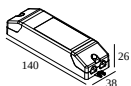


21012 0288 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

3->4

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

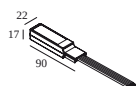


21012 0298 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

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: