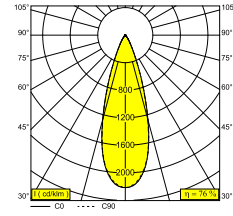
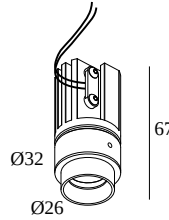
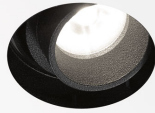


MICROSPY IN TRIMLESS OK 93030

24112 9320 B

DISPONIBILE IN
NERO 24112 9320 B
BIANCO 24112 9320 W



 [Visualizza sul sito web](#)



Informazioni generali

AMBIENTE	indoor
IP	Soffitto Incasso
DIMENSIONE DEL FORO (MM)	rotondo - Ø KIT
PROFONDITÀ DI INCASSO (MM)	75
PROTEZIONE DELL'INGRESSO	IP20
PESO (KG)	0.1
ORIENTABILITÀ	0° to 20° girevole, 350° rotazione
INFORMAZIONI	LENS FL-30° EXCL.LED POWER SUPPLY 350-450mA-DC

Informazioni elettriche

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

Informazioni sulla Sorgente luminosa

LIGHTSOURCE NAME	LED
SORGENTE LUMINOSA	LED array 3,9-5,1W / CRI>90 (R9: 55) / 3000K / 385-480lm
TM-30	rf: 92 / Rg: 98
SDMC	SDCM2
GRUPPO DI RISCHIO	RG2 (threshold 0,6m)
LM80	L90B10 > 41000
BEAMANGLE	30°
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	480lm // 5,1W // 94lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	364lm // 5,9W // 62lm/W

Requisiti

MOUNTING KIT TRIMLESS MICROSPY IN OK
 LED POWER SUPPLY 350 / 450mA-DC DIM (Remote)

Accessori

MICRO VISOR













Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [24112_XXXX_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

MICROSPY IN TRIMLESS OK 93030

24112 9320 B

COMPATIBILITÀ DEL SOFFITTO

Ceiling Type	Mounting Kit	
 System ceiling	 15212 2020 - MOUNTING KIT TRIMLESS MICROSPY IN OK	Required
 Plasterboard	 15212 2020 - MOUNTING KIT TRIMLESS MICROSPY IN OK	Required
 Stucanet	 15212 2020 - MOUNTING KIT TRIMLESS MICROSPY IN OK	Required
 Concrete + plaster	 15212 2020 - MOUNTING KIT TRIMLESS MICROSPY IN OK	Required
 Lintel + plaster	 15212 2020 - MOUNTING KIT TRIMLESS MICROSPY IN OK	Required
 Hollow-core slab + plaster	 15212 2020 - MOUNTING KIT TRIMLESS MICROSPY IN OK	Required

CONCLUDI CONFIGURAZIONE

Alimentatore per led

apparecchi



apparecchi indica quanti dispositivi possono essere collegati (min -> max) all'alimentatore. I valori prima e dopo il 'I' 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

MICROSPY IN TRIMLESS OK 93030

24112 9320 B



300 90 61 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

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) | -

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

Dimensione del foro (mm): 82

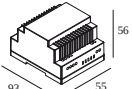


300 90 64 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

4(3) | - | -

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

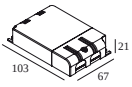
Dimensione del foro (mm): 72



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

3 | - | -

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

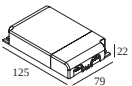


300 90 68 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

3(3) | - | -

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 72

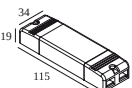


300 90 69 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

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

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

Dimensione del foro (mm): 84

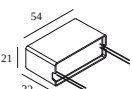


300 90 91 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 15W

3(2)

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40

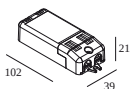


300 90 108 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 8W

1

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40

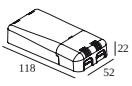


300 90 110 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 10W DIM8

2->2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 42



300 90 116 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 18W DIM8

3->4

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

DELTALIGHT

MICROSPY IN TRIMLESS OK 93030

24112 9320 B



300 90 124 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

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

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

Dimensione del foro (mm): 55

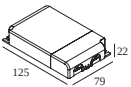


300 90 125 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

4(3) | 3(2)

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 55

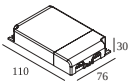


300 90 134 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM7

2->8(8) | - | -

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

Dimensione del foro (mm): 84

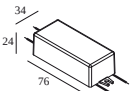


300 90 135 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

4->6 | - | -

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 90

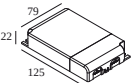


300 90 3112 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 16W DIM8

2->3

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 43

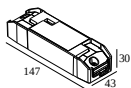


21012 004W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

5(5) | - | -

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

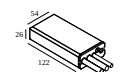


21012 0298 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

3 | 3

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



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

3

Tipo di regolazione: DALI

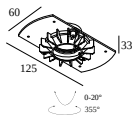
Dimensione del foro (mm): 30

DELTALIGHT

MICROSPY IN TRIMLESS OK 93030

24112 9320 B

Kit di montaggio

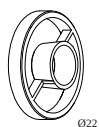


15212 2020 MOUNTING KIT TRIMLESS MICROSPY IN OK



Dimensione del foro (mm): 68

Accessori ottici



10034 0010 B MICRO VISOR B



Notes: