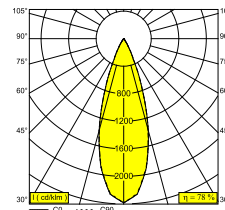
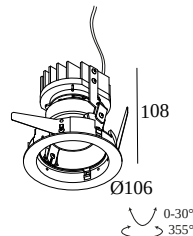


iMAX II ROUND ADJUSTABLE LP 92733

24210 9230 W

DISPONIBILE IN
NERO 24210 9230 B
BIANCO 24210 9230 W



[Visualizza sul sito web](#)



Informazioni generali

AMBIENTE	indoor
IP	Soffitto Incasso
DIMENSIONE DEL FORO (MM)	rotondo - 98
PROFONDITÀ DI INCASSO (MM)	125
SPESSORE DELLA SUPERFICIE DI MONTAGGIO (MM)	max.25
PROTEZIONE DELL'INGRESSO	IP20 or IP54 (with TUBE IP)
PESO (KG)	0.4
ORIENTABILITÀ	0° to 30° girevole, 355° rotazione
INFORMAZIONI	LENS FL-33° EXCL.LED POWER SUPPLY 350-500mA-DC

Informazioni elettriche

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

Informazioni sulla Sorgente luminosa

LIGHTSOURCE NAME	LED
SORGENTE LUMINOSA	LED array 5,8-8,6W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 702-974lm
TM-30	rf: 89 / Rg: 100
SDMC	SDCM1
GRUPPO DI RISCHIO	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	33°
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	974lm // 8,6W // 113lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	762lm // 9,9W // 77lm/W

Requisiti

iMAX II TUBE ROUND
LED POWER SUPPLY 350 / 500mA-DC DIM

Accessori

iMAX II ACCESSOIRES









Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [24210_XXXX_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

iMAX II ROUND ADJUSTABLE LP 92733

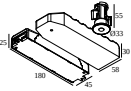
24210 9230 W

COMPATIBILITÀ DEL SOFFITTO

Ceiling Type	Mounting Kit	
 System ceiling	 15215 0010 - MOUNTING KIT FLUSH iMAX II ROUND	Required
 Plasterboard	 15215 0010 - MOUNTING KIT FLUSH iMAX II ROUND	Required
 Stucanet	 15215 0010 - MOUNTING KIT FLUSH iMAX II ROUND	Required
 Wood	-	
 Stretched ceiling	-	


CONCLUDI CONFIGURAZIONE

Kit di emergenza

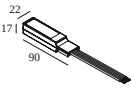
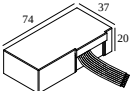
 21032 0270 B EMERGENCY UNIT 7W / 1h + LED INDICATOR HOLDER B	<input type="checkbox"/>
Dimensione del foro (mm): 27	
21032 0270 W EMERGENCY UNIT 7W / 1h + LED INDICATOR HOLDER W	<input type="checkbox"/>

Alimentatore per led

apparecchi

 # apparecchi indica quanti dispositivi possono essere collegati (min -> max) all'alimentatore. I valori prima e dopo il 'l' 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	2 <input type="checkbox"/>
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	2 <input type="checkbox"/>
Tipo di regolazione: DALI	
Dimensione del foro (mm): 45	

DELTALIGHT

iMAX II ROUND ADJUSTABLE LP 92733

24210 9230 W



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

2

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

2

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 45



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

2

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

2

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 45



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

2

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 30

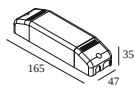


300 48 500 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W WDL

2

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 45

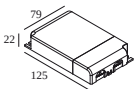


300 90 61 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

2 | 2

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

Dimensione del foro (mm): 56

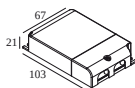


300 90 63 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

4(4) | 4(4)

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

Dimensione del foro (mm): 82

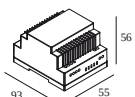


300 90 64 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

3(2) | 2(1)

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

Dimensione del foro (mm): 72



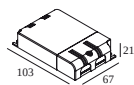
300 90 67 LED POWER CONVERTER 24V-DC TO MULTI CURRENT 48W DIM9

2 | -

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

iMAX II ROUND ADJUSTABLE LP 92733

24210 9230 W

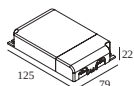


300 90 68 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

2(2) | 2(1)

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 72

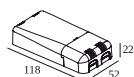


300 90 69 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

2->6(6) | 6(4)

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

Dimensione del foro (mm): 84

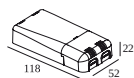


300 90 124 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

2(2) | 2(1)

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

Dimensione del foro (mm): 55

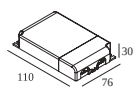


300 90 125 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

2(2) | 2(1)

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 55

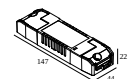


300 90 135 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

3->4 | 2->4

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 90

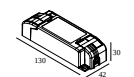


21012 0010 LED POWER SUPPLY MULTI POWER

2 | 2

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 50

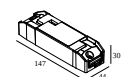


21012 0021 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

3 | 3

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 54

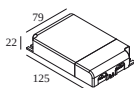


21012 0035 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

3 | 3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 54

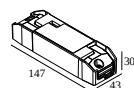


21012 004W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

4(4) | 4(3)

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 84



21012 005W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

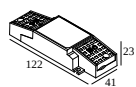
3 | 3

Tipo di regolazione: WDL = dimmerabile senza fili

Dimensione del foro (mm): 54

iMAX II ROUND ADJUSTABLE LP 92733

24210 9230 W

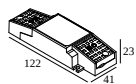


21012 0258 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 10W DIM8

1

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 50

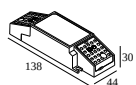


21012 0268 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 15W DIM8

2->2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 50

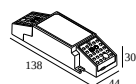


21012 0278 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

1

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

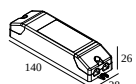


21012 0288 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

2->3

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 55

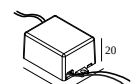


21012 0298 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

2 | 2

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 48

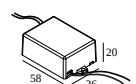


21012 0308 LED POWER SUPPLY 350mA / 7,35W DIM8

1

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 40

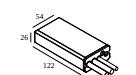


21012 0318 LED POWER SUPPLY 500mA / 10W DIM8

1

Tipo di regolazione: con taglio di fase

Dimensione del foro (mm): 40

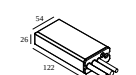


21012 0480 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68

2(2)

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 60

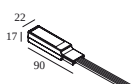


21012 0500 LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 24W IP68

2(1)

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 60



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

2

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 30

DELTALIGHT

iMAX II ROUND ADJUSTABLE LP 92733

24210 9230 W



21032 0305

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

2



Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 30

Kit di montaggio

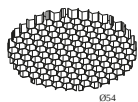


15215 0010 MOUNTING KIT FLUSH iMAX II ROUND

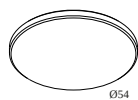
Dimensione del foro (mm): 121



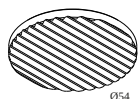
Accessori ottici



24213 0050 B iMAX II HONEYCOMB B



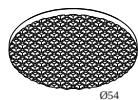
24213 0060 iMAX II GLASS SBL



24213 0070 iMAX II LINEAR SPREAD LENS



24213 0090 iMAX II SOFTENING LENS



24213 0100 iMAX II SPREAD LENS



DELTALIGHT

iMAX II ROUND ADJUSTABLE LP 92733

24210 9230 W

Finisci il tuo prodotto



24213 0010 B

iMAX II TUBE ROUND B

24213 0010 FG

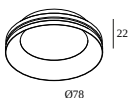
iMAX II TUBE ROUND FG

24213 0010 MMAT

iMAX II TUBE ROUND MMAT

24213 0010 W

iMAX II TUBE ROUND W



24213 0040 B

iMAX II TUBE ROUND IP B

24213 0040 FG

iMAX II TUBE ROUND IP FG

24213 0040 MMAT

iMAX II TUBE ROUND IP MMAT

24213 0040 W

iMAX II TUBE ROUND IP W

Notes: