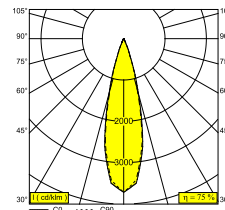
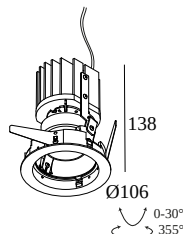




iMAX II ROUND ADJUSTABLE MP 92726

24211 9220 W

DISPONIBLE EN
NEGRO 24211 9220 B
BLANCO 24211 9220 W



[Ver en el sitio web](#)



Información general

UBICACIÓN	interior
INSTALACIÓN	Techo Empotrado
FORMA/TAMAÑO DE CORTE (MM)	redondo - 98
PROFUNDIDAD EMPOTRADA (MM)	155
GROSOR DE LA SUPERFICIE DE MONTAJE (MM)	max.25
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP20 or IP54 (with TUBE IP)
PESO (KG)	0.5
CAPACIDAD DE AJUSTE	0° to 30° giratorio, 355° orientable
INFORMACIÓN	LENS FL-26° EXCL.LED POWER SUPPLY 350-500mA-DC

Información eléctrica

CLASE	III
TIPO DE ATENUACIÓN	dependiendo del tipo de fuente de alimentación externa
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	E
CERTIFICADOS	CB, EAC, ENEC

Información de la fuente de luz

LIGHTSOURCE NAME	LED
FUENTE DE LUZ	LED array 11,6-17,2W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 1458-2009lm
TM-30-15 VALUES	rf: 89 / Rg: 100
SDCM	SDCM1
GRUPO DE RIESGO	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	26°
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)	2009lm // 17,2W // 117lm/W
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)	1498lm // 19,8W // 76lm/W

Requisitos

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

Accesorios

iMAX II ACCESSOIRES









Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte el manual : [24211_XXXX_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

¡MAX II ROUND ADJUSTABLE MP 92726

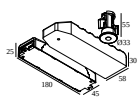
24211 9220 W

COMPATIBILIDAD CON TECHO

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

TERMINE SU ESPECIFICACIÓN

Batería de Emergencia



21032 0270 B EMERGENCY UNIT 7W / 1h + LED INDICATOR HOLDER B

Dimensión de corte (mm): 27

21032 0270 W EMERGENCY UNIT 7W / 1h + LED INDICATOR HOLDER W

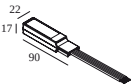
Fuente de Alimentación LED

de luminarias



de luminarias indica cuántos dispositivos se pueden conectar (min -> max) a la fuente de alimentación. Los valores antes y después del '|' corresponden respectivamente a la corriente de accionamiento mínima y máxima. Los valores entre paréntesis son aplicables a 110V.

Corriente mín. | Corriente máx.

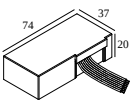


300 48 350 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM1

1

Tipo de regulación: 1 a 10V

Dimensión de corte (mm): 30



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

1

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 45

DELTALIGHT

¡MAX II ROUND ADJUSTABLE MP 92726

24211 9220 W



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

1

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 30



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

1

Tipo de regulación: WDL = Reguleable inalámbrico

Dimensión de corte (mm): 45



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

1

Tipo de regulación: 1 a 10V

Dimensión de corte (mm): 30



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

1

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 45



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

1

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 30

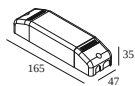


300 48 500 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W WDL

1

Tipo de regulación: WDL = Reguleable inalámbrico

Dimensión de corte (mm): 45



300 90 61 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

1 | 1

Tipo de regulación: con corte de fase o switch de presión

Dimensión de corte (mm): 56

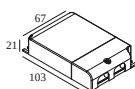


300 90 63 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

2(2) | 2(2)

Tipo de regulación: 1 a 10 V o DALI o switch de presión

Dimensión de corte (mm): 82

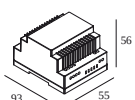


300 90 64 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

1(1) | 1(0)

Tipo de regulación: 1 a 10 V o switch de presión

Dimensión de corte (mm): 72



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

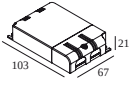
1 | -

Tipo de regulación: 1 a 10 V o DALI o switch de presión

DELTALIGHT

¡MAX II ROUND ADJUSTABLE MP 92726

24211 9220 W

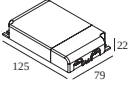


300 90 68 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

1(1) | 1(0)

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 72

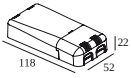


300 90 69 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

3(3) | 3(2)

Tipo de regulación: 1 a 10 V o DALI o switch de presion

Dimensión de corte (mm): 84

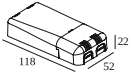


300 90 124 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

1(1) | 1(0)

Tipo de regulación: 1 a 10 V o switch de presión

Dimensión de corte (mm): 55

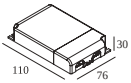


300 90 125 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

1(1) | 1(0)

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 55

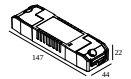


300 90 135 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

2->2 | 2

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 90

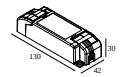


21012 0010 LED POWER SUPPLY MULTI POWER

1 | 1

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 50

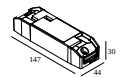


21012 0021 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

1 | 1

Tipo de regulación: 1 a 10V

Dimensión de corte (mm): 54

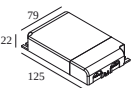


21012 0035 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

1 | 1

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 54

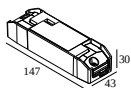


21012 004W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

2(2) | 2(2)

Tipo de regulación: WDL = Regulable inalámbrico

Dimensión de corte (mm): 84



21012 005W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

1 | 1

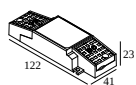
Tipo de regulación: WDL = Regulable inalámbrico

Dimensión de corte (mm): 54

DELTALIGHT

¡MAX II ROUND ADJUSTABLE MP 92726

24211 9220 W

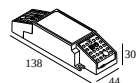


21012 0268 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 15W DIM8

1

Tipo de regulación: con corte de fase

Dimensión de corte (mm): 50

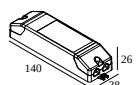


21012 0288 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

1

Tipo de regulación: con corte de fase

Dimensión de corte (mm): 55

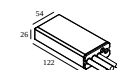


21012 0298 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

1|1

Tipo de regulación: con corte de fase

Dimensión de corte (mm): 48

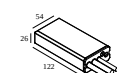


21012 0480 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68

1(1)

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 60

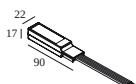


21012 0500 LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 24W IP68

1(0)

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 60

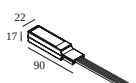


21032 0295 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

1

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 30



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

1

Tipo de regulación: con DALI

Dimensión de corte (mm): 30

Mounting Kit



15215 0010 MOUNTING KIT FLUSH ¡MAX II ROUND

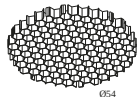
Dimensión de corte (mm): 121

DELTALIGHT

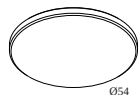
iMAX II ROUND ADJUSTABLE MP 92726

24211 9220 W

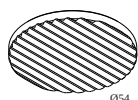
Dispositivos de modificación de Luz



24213 0050 B iMAX II HONEYCOMB B



24213 0060 iMAX II GLASS SBL



24213 0070 iMAX II LINEAR SPREAD LENS

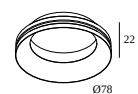


24213 0090 iMAX II SOFTENING LENS



24213 0100 iMAX II SPREAD LENS

Termina tu producto

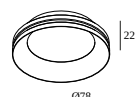


24213 0010 B iMAX II TUBE ROUND B

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

DELTALIGHT

iMAX II ROUND ADJUSTABLE MP 92726

24211 9220 W

<u>24213 0040 FG</u>	iMAX II TUBE ROUND IP FG	<input type="checkbox"/>
<u>24213 0040 MMAT</u>	iMAX II TUBE ROUND IP MMAT	<input type="checkbox"/>
<u>24213 0040 W</u>	iMAX II TUBE ROUND IP W	<input type="checkbox"/>

Notes: