



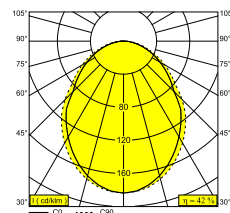
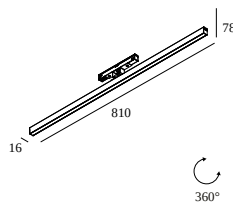
## M26H - LED LINE OK 927 DIM5

29320 9205 B

DISPONIBLE EN

**NEGRO** 29320 9205 B

**BLANCO** 29320 9205 W



[Ver en el sitio web](#)



### Información general

<b>UBICACIÓN</b>	interior
<b>INSTALACIÓN</b>	Sistemas de baja tensión Montado en sistemas de baja tensión
<b>PROTECCIÓN DE INGRESO</b>	IP20
<b>PESO (KG)</b>	0.5
<b>CAPACIDAD DE AJUSTE</b>	300° giratorio
<b>INFORMACIÓN</b>	EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC

### Información eléctrica

<b>ELÉCTRICO</b>	48V-DC
<b>CLASE</b>	III
<b>TIPO DE ATENUACIÓN</b>	con DALI
<b>CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA</b>	E

### Información de la fuente de luz

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>FUENTE DE LUZ</b>	LED flex 18W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 2240lm
<b>SDCM</b>	SDCM3
<b>LM80</b>	L70 > 30000
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)</b>	2240lm // 18W // 124lm/W
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)</b>	934lm // 20,7W // 45lm/W

### Observaciones

[Take a look at our MAGNETIC PROFILES movie](#)

### Requisitos

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte el manual : [29320\\_XXX5\\_HAND.pdf](#)

## M26H - LED LINE OK 927 DIM5

29320 9205 B

### TERMINE SU ESPECIFICACIÓN

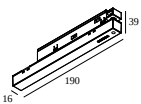
#### Cable de alimentación

#### # 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.



**21032 0030** SMART 48 MODULATOR PLUG-IN WD

9

Tipo de regulación: **WDL = Regulable inalámbrico**

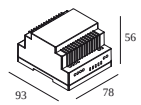
#### SMART 48

#### # 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.

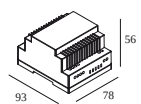
Corriente mín. | Corriente máx.



**300 90 011** SMART 48 MODULATOR DIM9

9

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



**300 90 012** SMART 48 MODULATOR WD

9

Tipo de regulación: **WDL = Regulable inalámbrico**

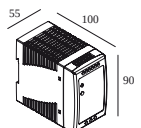
#### Fuente de Alimentación LED

#### # 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.

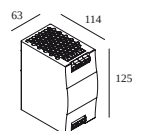
Corriente mín. | Corriente máx.



**300 89 48 100** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W DIN

4

Tipo de regulación: **no dimerizable**



**300 89 48 240** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 240W DIN

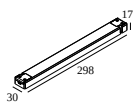
11

Tipo de regulación: **no dimerizable**

# DELTALIGHT

## M26H - LED LINE OK 927 DIM5

29320 9205 B

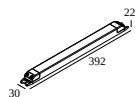


**21012 0230** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

4

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 40



**21012 0240** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 200W

9

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 40

## CONFIGURABLES COMPATIBLES

### SHIFTLINE M26H + SBL

Colores disponibles



**30411 9205** SHIFTLINE M26H + SBL 2m DIM5



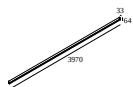
**30411 9305** SHIFTLINE M26H + SBL 2m DIM5



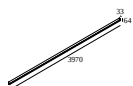
**30412 9205** SHIFTLINE M26H + SBL 3m DIM5



**30412 9305** SHIFTLINE M26H + SBL 3m DIM5



**30413 9205** SHIFTLINE M26H + SBL 4m DIM5



**30413 9305** SHIFTLINE M26H + SBL 4m DIM5



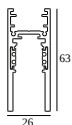
# DELTALIGHT

## M26H - LED LINE OK 927 DIM5

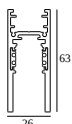
29320 9205 B

### SHIFTLINE M26H profile

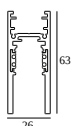
### Colores disponibles



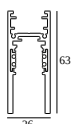
**23359 0000** SLM26H - PROFILE



**23359 0010** SLM26H - PROFILE 1m



**23359 0020** SLM26H - PROFILE 2m



**23359 0030** SLM26H - PROFILE 3m



Notes: