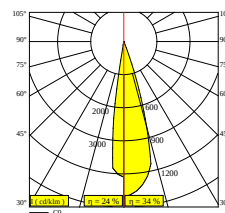
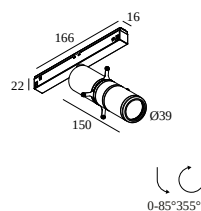




M26L - SPY 39 FRAMER 930 MDL

23431 9300 B

DISPONIBLE EN
NEGRO 23431 9300 B



 [Ver en el sitio web](#)



Información general	
UBICACIÓN	interior
INSTALACIÓN	Sistemas de baja tensión Montado en sistemas de baja tensión
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP20
PESO (KG)	0.3
CAPACIDAD DE AJUSTE	0° to 85° giratorio, 360° orientable
INFORMACIÓN	EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC
Información eléctrica	
ELÉCTRICO	48V-DC
CLASE	III
TIPO DE ATENUACIÓN	MDL = 1 a 10 v o DALI o SWITCH DE PRESION
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	E
Información de la fuente de luz	
LIGHTSOURCE NAME	LED
FUENTE DE LUZ	LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 1018lm
TM-30-15 VALUES	rf. 90 / Rg: 99
SDCM	SDCM1
GRUPO DE RIESGO	RG1
LM80	L90B10 > 50000
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)	1018lm // 8,6W // 118lm/W
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)	347lm // 9,9W // 35lm/W
Requisitos	
LED POWER SUPPLY 48V-DC	
Opción	
DIMMABLE MODULATOR	

Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte el manual : [23431_XXX0_HAND.pdf](#)

TERMINE SU ESPECIFICACIÓN

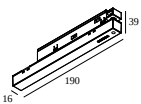
Cable de alimentación

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

19

Tipo de regulación: WDL = Regulable inalámbrico

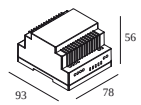
SMART 48

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.

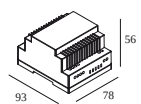
Corriente mín. | Corriente máx.



300 90 011 SMART 48 MODULATOR DIM9

19

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



300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

19

Tipo de regulación: WDL = Regulable inalámbrico

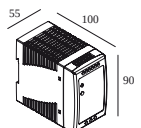
Fuente de Alimentación LED

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.

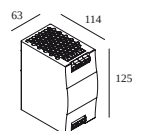
Corriente mín. | Corriente máx.



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

10

Tipo de regulación: no dimerizable



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

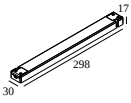
24

Tipo de regulación: no dimerizable

DELTALIGHT

M26L - SPY 39 FRAMER 930 MDL

23431 9300 B

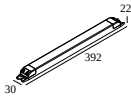


21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

10

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 40



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

20

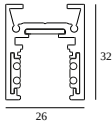
Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 40

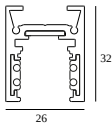
CONFIGURABLES COMPATIBLES

SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

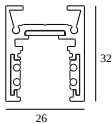
Colores disponibles



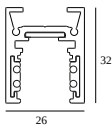
23358 0000 SLM26L - PROFILE



23358 0010 SLM26L - PROFILE 1m



23358 0020 SLM26L - PROFILE 2m



23358 0030 SLM26L - PROFILE 3m



Notes: