

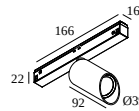


## M26L - SPY 39 WALLWASH 927 MDL

23433 9200 W

DISPONIBLE EN

**NEGRO** 23433 9200 B  
**ALU CEPILLADO** 23433 9200 BRA  
**ANTRACITA CEPILLADO** 23433 9200 BRAT  
**COBRE CEPILLADO** 23433 9200 BRCU  
**ORO CEPILLADO** 23433 9200 BRG  
**BRONCE VIEJO CEPILLADO** 23433 9200 BROB  
**FLEMISH BRONZE** 23433 9200 FBR  
**FLEMISH GOLD** 23433 9200 FG  
**ORO COLOREADO** 23433 9200 GC  
**BLANCO** 23433 9200 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>	0.3
<b>CAPACIDAD DE AJUSTE</b>	0° to 85° giratorio, 360° orientable
<b>INFORMACIÓN</b>	WALLWASH LENS EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC
Información eléctrica	
<b>ELÉCTRICO</b>	48V-DC
<b>CLASE</b>	III
<b>TIPO DE ATENUACIÓN</b>	MDL = 1 a 10 v o DALI o SWITCH DE PRESION
<b>CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA</b>	E
Información de la fuente de luz	
<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>FUENTE DE LUZ</b>	LED array 5,8W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 753lm
<b>TM-30-15 VALUES</b>	rf: 89 / Rg: 100
<b>SDCM</b>	SDCM1
<b>GRUPO DE RIESGO</b>	RG1
<b>LM80</b>	L90B10 > 50000
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)</b>	753lm // 5,8W // 129lm/W
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)</b>	413lm // 6,7W // 62lm/W

### Requisitos

LED POWER SUPPLY 48V-DC

### Opción

DIMMABLE MODULATOR

# DELTALIGHT

## M26L - SPY 39 WALLWASH 927 MDL


23433 9200 W

Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte el manual : [23433\\_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.

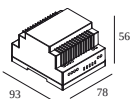
Corriente mín. | Corriente máx.



**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

# DELTALIGHT

## M26L - SPY 39 WALLWASH 927 MDL

23433 9200 W



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

24

Tipo de regulación: no dimerizable



**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: