



M26L - SPY 39 WALLWASH 930 MDL

23433 9300 BRCU

DISPONIBLE EN

NEGRO 23433 9300 B
ALU CEPILLADO 23433 9300 BRA
ANTRACITA CEPILLADO 23433 9300 BRAT
COBRE CEPILLADO 23433 9300 BRCU
ORO CEPILLADO 23433 9300 BRG
BRONCE VIEJO CEPILLADO 23433 9300 BROB
FLEMISH BRONZE 23433 9300 FBR
FLEMISH GOLD 23433 9300 FG
ORO COLOREADO 23433 9300 GC
BLANCO 23433 9300 W



[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	WALLWASH LENS EXCLLED 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 5,8W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 787lm
TM-30-15 VALUES	rf: 90 / Rg: 99
SDCM	SDCM1
GRUPO DE RIESGO	RG1
LM80	L90B10 > 50000
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)	787lm // 5,8W // 135lm/W
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)	431lm // 6,7W // 65lm/W

Requisitos

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Opción

DIMMABLE MODULATOR

M26L - SPY 39 WALLWASH 930 MDL


23433 9300 BRCU

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 930 MDL

23433 9300 BRCU



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

24

Tipo de regulación: no dimerizable

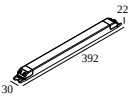


21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

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: