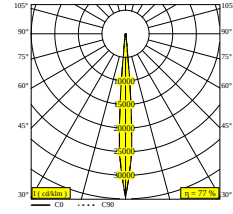
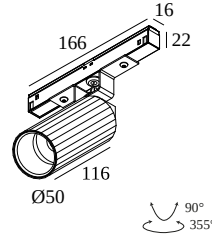




M26L - HEDRA 93008 MDL

23250 9310 BBR

DISPONIBLE EN
BLACK BRONZE 23250 9310 BBR
ORO COLOREADO 23250 9310 GC



 [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)	0.4
CAPACIDAD DE AJUSTE	0° to 90° giratorio, 355° orientable
INFORMACIÓN	LENS SP-8° 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	F
CERTIFICADOS	CB, ENEC

Información de la fuente de luz

LIGHTSOURCE NAME	LED
FUENTE DE LUZ	LED array 5,7W / CRI>90 (R9: 55) / 3000K / 519lm
TM-30-15 VALUES	rf: 92 / Rg: 98
SDCM	SDCM2
GRUPO DE RIESGO	RG2 (threshold 0,6m)
LM80	L90B10 > 41000
BEAMANGLE	8°
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)	519lm // 5,7W // 90lm/W
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)	397lm // 6,6W // 61lm/W

Observaciones

Take a look at our MAGNETIC PROFILES movie

Requisitos

VIZIR TUBE
 LED POWER SUPPLY 48V-DC

Opción

DIMMABLE MODULATOR

Accesorios

VIZIR HONEYCOMB
 VIZIR SOFTENING LENS

DELTALIGHT

M26L - HEDRA 93008 MDL


23250 9310 BBR

Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte el manual : [23250_9XX0_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

27

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.

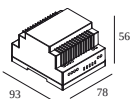
Corriente mín. | Corriente máx.



300 90 011 SMART 48 MODULATOR DIM9

27

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




300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

27

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

14

Tipo de regulación: no dimerizable

DELTALIGHT

M26L - HEDRA 93008 MDL

23250 9310 BBR



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

34

Tipo de regulación: no dimerizable



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

14

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 40



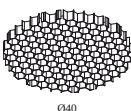
21012 0240 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 200W

29

Tipo de regulación: no dimerizable

Dimensión de corte (mm): 40

Dispositivos de modificación de Luz

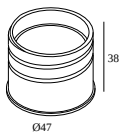


473 03 01 B VIZIR HONEYCOMB B



473 03 04 VIZIR SOFTENING LENS

Termina tu producto



473 01 00 B VIZIR TUBE B

473 01 00 FBR VIZIR TUBE FBR

473 01 00 FG VIZIR TUBE FG

473 01 00 W VIZIR TUBE W

DELTALIGHT

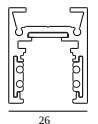
M26L - HEDRA 93008 MDL

23250 9310 BBR

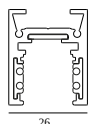
CONFIGURABLES COMPATIBLES

SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

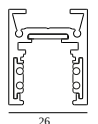
Colores disponibles



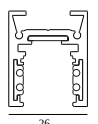
23358 0000 SLM26L - PROFILE



23358 0010 SLM26L - PROFILE 1m



23358 0020 SLM26L - PROFILE 2m

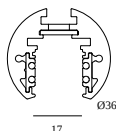


23358 0030 SLM26L - PROFILE 3m

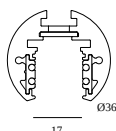


SHIFTLINE M35R profile

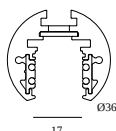
Colores disponibles



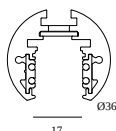
23375 0000 SLM35R - PROFILE



23375 0010 SLM35R - PROFILE 1m



23375 0020 SLM35R - PROFILE 2m



23375 0030 SLM35R - PROFILE 3m



Notes:

DELTALIGHT

M26L - HEDRA 93008 MDL

23250 9310 BBR