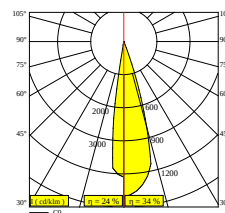
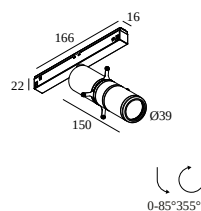




## M26L - SPY 39 FRAMER 927 MDL

23431 9200 B

DOSTĘPNE W  
CZARNY 23431 9200 B



Zobacz na stronie internetowej



Ogólne informacje	
<b>LOKALIZACJA</b>	wewnętrzne
<b>MONTAŻ</b>	Systemy niskiego napięcia Oprawa systemowa
<b>STOPIEŃ OCHRONY</b>	IP20
<b>WAGA (KG)</b>	0.3
<b>MOŻLIWOŚĆ REGULACJI</b>	0° to 85° obrotowe, 360° obrotowy
<b>INFORMACJA</b>	EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC
Informacje elektryczne	
<b>ELEKTRYCZNY</b>	48V-DC
<b>KLASA</b>	III
<b>TYP ŚCIEMNIACZA</b>	MDL = ściemniany poprzez 1-10V lub DALI lub przycisk zwierny
<b>KLASA ENERGETYCZNA</b>	F
Informacje o źródle światła	
<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>	LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 974lm
<b>TM-30 VALUES</b>	rf: 89 / Rg: 100
<b>SDCM</b>	SDCM1
<b>GRUPA RYZYKA</b>	RG1
<b>LM80</b>	L90B10 > 50000
<b>TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)</b>	974lm // 8,6W // 113lm/W
<b>TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)</b>	332lm // 9,9W // 34lm/W
Wymagania	
LED POWER SUPPLY 48V-DC	
Opcje	
DIMMABLE MODULATOR	

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [23431\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

### ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

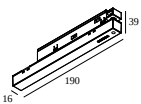
#### Zasilanie

#### # opraw



# opraw wskazuje, ile urządzeń można podłączyć (min -> max) do zasilacza. Wartości przed i po '|' odpowiadają odpowiednio minimalnemu i maksymalnemu prądowi sterującemu. Wartości w nawiasach dotyczą 110V.

Prąd min. | Prąd max.



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

19

Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

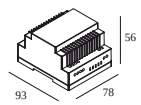
#### SMART 48

#### # opraw



# opraw wskazuje, ile urządzeń można podłączyć (min -> max) do zasilacza. Wartości przed i po '|' odpowiadają odpowiednio minimalnemu i maksymalnemu prądowi sterującemu. Wartości w nawiasach dotyczą 110V.

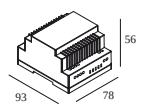
Prąd min. | Prąd max.



**300 90 011** SMART 48 MODULATOR DIM9

19

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V lub DALI lub przycisk zwierny



**300 90 012** SMART 48 MODULATOR WD

19

Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

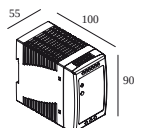
#### Zasilacz LED

#### # opraw



# opraw wskazuje, ile urządzeń można podłączyć (min -> max) do zasilacza. Wartości przed i po '|' odpowiadają odpowiednio minimalnemu i maksymalnemu prądowi sterującemu. Wartości w nawiasach dotyczą 110V.

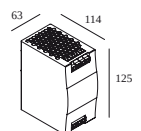
Prąd min. | Prąd max.



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

10

Typ ściemniania: nie ściemniany



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

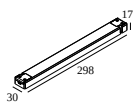
24

Typ ściemniania: nie ściemniany

# DELTALIGHT

## M26L - SPY 39 FRAMER 927 MDL

23431 9200 B

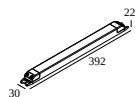


**21012 0230** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

10

Typ ściemniania: nie ściemnialny

Wymiar wycięcia (mm): 40



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

20

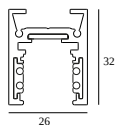
Typ ściemniania: nie ściemnialny

Wymiar wycięcia (mm): 40

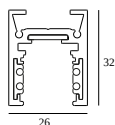
## KOMPATYBILNE KOMPOZYTY

### SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

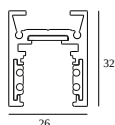
### Dostępne kolory



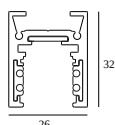
**23358 0000** SLM26L - PROFILE



**23358 0010** SLM26L - PROFILE 1m



**23358 0020** SLM26L - PROFILE 2m



**23358 0030** SLM26L - PROFILE 3m



Notes: