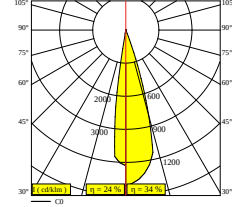
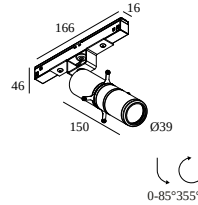




M20/M26H - SPY 39 FRAMER 930 MDL

23417 9300 B

DOSTĘPNE W
CZARNY 23417 9300 B



Zobacz na stronie internetowej



Ogólne informacje

LOKALIZACJA	wewnętrzne
MONTAŻ	Systemy niskiego napięcia Oprawa systemowa
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA (KG)	0.3
MOŻLIWOŚĆ REGULACJI	0° to 85° obrotowe, 355° obrotowy
INFORMACJA	EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC

Informacje elektryczne

ELEKTRYCZNY	48V-DC
KLASA	III
TYP ŚCIEMNIACZA	MDL = ściemniany poprzez 1-10V lub DALI lub przycisk zwierny
KLASA ENERGETYCZNA	E

Informacje o źródle światła

LIGHTSOURCE NAME	LED
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 1018lm
TM-30 VALUES	rf: 90 / Rg: 99
SDCM	SDCM1
GRUPA RYZYKA	RG1
LM80	L90B10 > 50000
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	1018lm // 8,6W // 118lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	347lm // 9,9W // 35lm/W

Wymagania

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Opcje

DIMMABLE MODULATOR

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [23417_XXX0_HAND.pdf](#)

ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

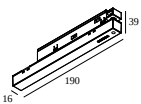
Zasilanie

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

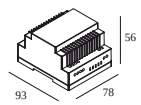
SMART 48

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.

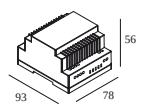
Prąd min. | Prąd max.



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

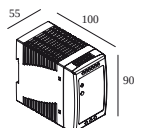
Zasilacz LED

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.

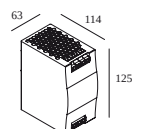
Prąd min. | Prąd max.



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

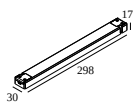
24

Typ ściemniania: nie ściemniany

DELTALIGHT

M20/M26H - SPY 39 FRAMER 930 MDL

23417 9300 B



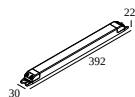
21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

10



Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 40



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

20



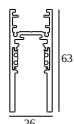
Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 40

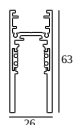
KOMPATYBILNE KOMPOZYTY

SHIFTLINE M26H profile

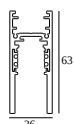
Dostępne kolory



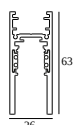
23359 0000 SLM26H - PROFILE



23359 0010 SLM26H - PROFILE 1m



23359 0020 SLM26H - PROFILE 2m



23359 0030 SLM26H - PROFILE 3m



SPLITLINE M20 ST profile

Dostępne kolory



23397 0000 SPM20 ST - PROFILE



23397 0020 SPM20 ST - PROFILE 2m



23397 0030 SPM20 ST - PROFILE 3m



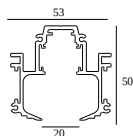
DELTALIGHT

M20/M26H - SPY 39 FRAMER 930 MDL

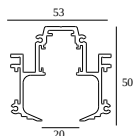
23417 9300 B

SPLITLINE M20 profile

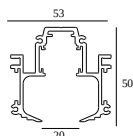
Dostępne kolory



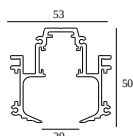
420 20 10 00 SPM20 - PROFILE 1m



420 20 20 00 SPM20 - PROFILE 2m



420 20 30 00 SPM20 - PROFILE 3m



23301 0000 SPM20 - PROFILE B



Notes: