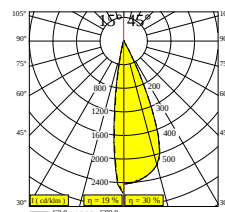
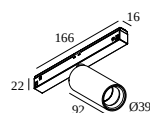




M26L - SPY 39 FOCUS 930 MDL

23429 9300 FG

DOSTĘPNE W
CZARNY 23429 9300 B
ALU SZCZOTKOWANY 23429 9300 BRA
SZCZOTKOWANY ANTRACYT 23429 9300 BRAT
SZCZOTKOWANA MIEDZI 23429 9300 BRCU
SZCZOTKOWANE ZŁOTO 23429 9300 BRG
STARY BRAZ SZCZOTKOWANY 23429 9300 BROB
FLEMISH BRONZE 23429 9300 FBR
FLEMISH GOLD 23429 9300 FG
ZŁOTO KOLOROWANE 23429 9300 GC
BIAŁY 23429 9300 W



 [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, 360° obrotowy
INFORMACJA	ADJUSTABLE BEAM 15°-45° 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
BEAMANGLE	15°-45°
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	1018lm // 8,6W // 118lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	303lm // 9,9W // 31lm/W
Wymagania	
LED POWER SUPPLY 48V-DC	
Opcje	
DIMMABLE MODULATOR	

DELTALIGHT

M26L - SPY 39 FOCUS 930 MDL


23429 9300 FG

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [23429_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.

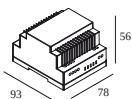
Prąd min. | Prąd max.



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

DELTALIGHT

M26L - SPY 39 FOCUS 930 MDL

23429 9300 FG



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

24

Typ ściemniania: nie ściemnialny



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

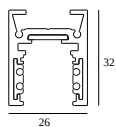
Typ ściemniania: nie ściemnialny

Wymiar wycięcia (mm): 40

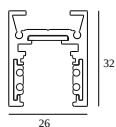
KOMPATYBILNE KOMPOZYTY

SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

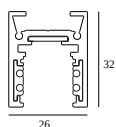
Dostępne kolory



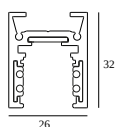
23358 0000 SLM26L - PROFILE



23358 0010 SLM26L - PROFILE 1m



23358 0020 SLM26L - PROFILE 2m



23358 0030 SLM26L - PROFILE 3m



Notes: