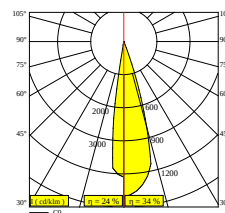
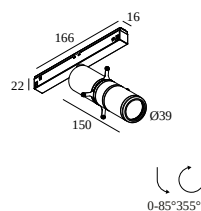




M26L - SPY 39 FRAMER 927 DIM5

23432 9205 B

DOSTĘPNE W
CZARNY 23432 9205 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, 360° obrotowy
INFORMACJA	EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC
Informacje elektryczne	
ELEKTRYCZNY	48V-DC
KLASA	III
TYP ŚCIEMNIACZA	ściemniany poprzez DALI
KLASA ENERGETYCZNA	F
Informacje o źródle światła	
LIGHTSOURCE NAME	LED
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 974lm
TM-30 VALUES	rf: 89 / Rg: 100
SDCM	SDCM1
GRUPA RYZYKA	RG1
LM80	L90B10 > 50000
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	974lm // 8,6W // 113lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	332lm // 9,9W // 34lm/W
Wymagania	
LED POWER SUPPLY 48V-DC	

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [23432_XXX5_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT


M26L - SPY 39 FRAMER 927 DIM5

23432 9205 B

ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

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

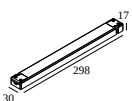
Typ ściemniania: nie ściemniany



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

24

Typ ściemniania: nie ściemniany

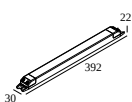


21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

10

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 40



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

20

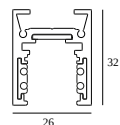
Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 40

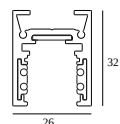
KOMPATYBILNE KOMPOZYTY

SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

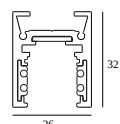
Dostępne kolory



23358 0000 SLM26L - PROFILE



23358 0010 SLM26L - PROFILE 1m



23358 0020 SLM26L - PROFILE 2m



DELTALIGHT

M26L - SPY 39 FRAMER 927 DIM5

23432 9205 B



23358 0030 SLM26L - PROFILE 3m



Notes: