



M26L - SPY 39 WALLWASH SOFT 930 MDL

23435 9000 GC

DOSTĘPNE W

CZARNY 23435 9000 B

ALU SZCZOTKOWANY 23435 9000 BRA

SZCZOTKOWANY ANTRACYT 23435 9000 BRAT

SZCZOTKOWANA MIEDZI 23435 9000 BRCU

SZCZOTKOWANE ZŁOTO 23435 9000 BRG

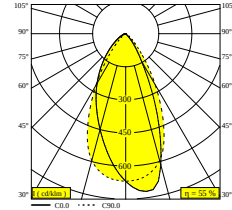
STARY BRAZ SZCZOTKOWANY 23435 9000 BROB

FLEMISH BRONZE 23435 9000 FBR

FLEMISH GOLD 23435 9000 FG

ZŁOTO KOLOROWANE 23435 9000 GC

BIAŁY 23435 9000 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	WALLWASH LENS EXCLLED 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	F

Informacje o źródle światła

LIGHTSOURCE NAME	LED
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED array 6W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K-1800K / 623lm
TM-30 VALUES	rf: 90 / Rg: 99
SDCM	SDCM2
GRUPA RYZYKA	RG1
LM80	L90B10 > 50000
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	623lm // 6W // 105lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	341lm // 6,9W // 49lm/W

Wymagania

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Opcje

DIMMABLE MODULATOR

M26L - SPY 39 WALLWASH SOFT 930 MDL


23435 9000 GC

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [23435_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

16

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.

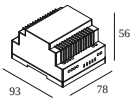
Prąd min. | Prąd max.



300 90 011 SMART 48 MODULATOR DIM9

16

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




300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

16

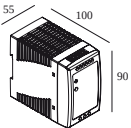
Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

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

8

Typ ściemniania: nie ściemniany

DELTALIGHT

M26L - SPY 39 WALLWASH SOFT 930 MDL

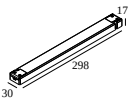
23435 9000 GC



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

20

Typ ściemniania: nie ściemnialny



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

8

Typ ściemniania: nie ściemnialny

Wymiar wycięcia (mm): 40



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

17

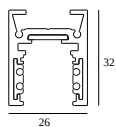
Typ ściemniania: nie ściemnialny

Wymiar wycięcia (mm): 40

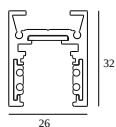
KOMPATYBILNE KOMPOZYTY

SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

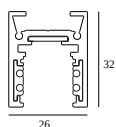
Dostępne kolory



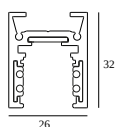
23358 0000 SLM26L - PROFILE



23358 0010 SLM26L - PROFILE 1m



23358 0020 SLM26L - PROFILE 2m



23358 0030 SLM26L - PROFILE 3m



Notes: