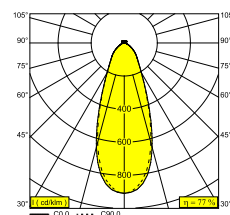
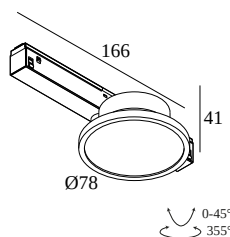




M26L - HALOSCAN MP 92735 MDL

23123 9230 B

DOSTĘPNE W
CZARNY 23123 9230 B
BIAŁY 23123 9230 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 45° obrotowe, 355° obrotowy
INFORMACJA	LENS FL-35° 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
CERTYFIKATY	CB, ENEC

Informacje o źródle światła

LIGHTSOURCE NAME	LED
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 1041lm
TM-30 VALUES	rf: 89 / Rg: 100
SDCM	SDCM1
GRUPA RYZYKA	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	35°
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	1041lm // 8,6W // 121lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	799lm // 9,9W // 81lm/W

Uwagi

Take a look at our [MAGNETIC PROFILES movie](#)

Wymagania

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Opcje

DIMMABLE MODULATOR

Akcesoria


HALOSCAN HONEYCOMB
 HALOSCAN LINEAR SPREAD LENS
 HALOSCAN KAP MP

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [23123_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 - HALOSCAN MP 92735 MDL

23123 9230 B



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

24

Typ ściemniania: nie ściemniany

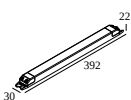


21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

10

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 40



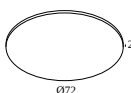
21012 0240 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 200W

20

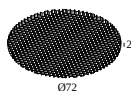
Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 40

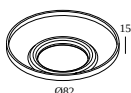
Urządzenia do regulacji światła



23110 0040 HALOSCAN LINEAR SPREAD LENS



23110 0050 B HALOSCAN HONEYCOMB B



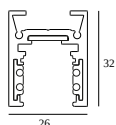
23110 0060 B HALOSCAN KAP MP B

23110 0060 W HALOSCAN KAP MP W

KOMPATYBILNE KOMPOZYTY

SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

Dostępne kolory



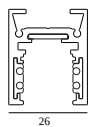
23358 0000 SLM26L - PROFILE



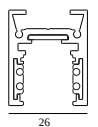
DELTALIGHT

M26L - HALOSCAN MP 92735 MDL

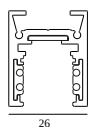
23123 9230 B



23358 0010 SLM26L - PROFILE 1m



23358 0020 SLM26L - PROFILE 2m

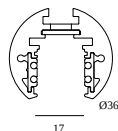


23358 0030 SLM26L - PROFILE 3m

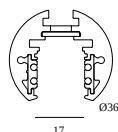


SHIFTLINE M35R profile

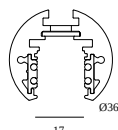
Dostępne kolory



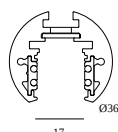
23375 0000 SLM35R - PROFILE



23375 0010 SLM35R - PROFILE 1m



23375 0020 SLM35R - PROFILE 2m



23375 0030 SLM35R - PROFILE 3m



Notes: