



SUPERLOOP-SPY FOCUS LP 927 MDL

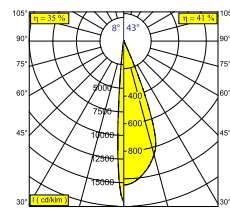
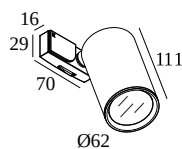
20547 9200 B

DOSTĘPNE W

CZARNY 20547 9200 B

FLEMISH BRONZE 20547 9200 FBR

FLEMISH GOLD 20547 9200 FG



Zobacz na stronie internetowej



Ogólne informacje

LOKALIZACJA	wewnętrzne
MONTAŻ	Systemy niskiego napięcia Oprawa systemowa
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA (KG)	0.5
MOŻLIWOŚĆ REGULACJI	0° to 90° obrotowe, 355° obrotowy
INFORMACJA	ADJUSTABLE BEAM 8°-43° INCL.CLIP 48V ADAPTER 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, EAC, ENEC

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
BEAMANGLE	8°-43°
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	974lm // 8,6W // 113lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	399lm // 9,9W // 40lm/W

Wymagania

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Opcje

DIMMABLE MODULATOR

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [20547_XXXX_HAND.pdf](#)

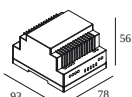
ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

SMART 48

opraw

i # opraw wskazuje, ile urządzeń można podłączyć (min -> max) do zasilacza. Wartości przed i po 'l' odpowiadają odpowiednio minimalnemu i maksymalnemu prądowi sterującemu. Wartości w nawiasach dotyczą 110V.

Prąd min. | Prąd max.



300 90 011 SMART 48 MODULATOR DIM9

18

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



300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

18

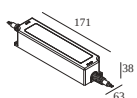
Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

Zasilacz LED

opraw

i # opraw wskazuje, ile urządzeń można podłączyć (min -> max) do zasilacza. Wartości przed i po 'l' odpowiadają odpowiednio minimalnemu i maksymalnemu prądowi sterującemu. Wartości w nawiasach dotyczą 110V.

Prąd min. | Prąd max.

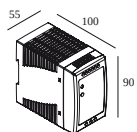


300 89 48 90 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 90W

9

Typ ściemniania: nie ściemniany

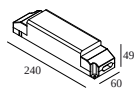
Wymiar wycięcia (mm): 75



300 89 48 100 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W DIN

9

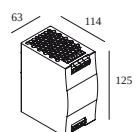
Typ ściemniania: nie ściemniany



300 89 48 150 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 150W

15

Typ ściemniania: nie ściemniany



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

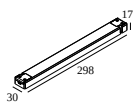
23

Typ ściemniania: nie ściemniany

DELTALIGHT

SUPERLOOP-SPY FOCUS LP 927 MDL

20547 9200 B



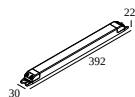
21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

9



Typ ściemniania: nie ściemniający

Wymiar wycięcia (mm): 40



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

19



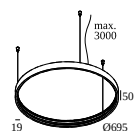
Typ ściemniania: nie ściemniający

Wymiar wycięcia (mm): 40

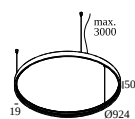
KOMPATYBILNE KOMPOZYTY

SUPERLOOP HC MDL

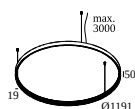
Dostępne kolory



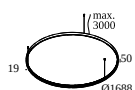
418 481 07 SUPERLOOP HC 70 MDL



418 481 09 SUPERLOOP HC 90 MDL



418 481 12 SUPERLOOP HC 120 MDL

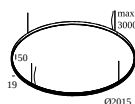


418 481 17 SUPERLOOP HC 170 MDL



SUPERLOOP HC MDL XL

Dostępne kolory



20555 0000 SUPERLOOP HC 200 MDL



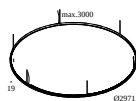
20556 0000 SUPERLOOP HC 250 MDL



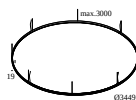
DELTALIGHT

SUPERLOOP-SPY FOCUS LP 927 MDL

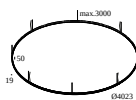
20547 9200 B



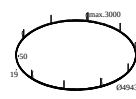
20557 0000 SUPERLOOP HC 300 MDL



20558 0000 SUPERLOOP HC 350 MDL



20559 0000 SUPERLOOP HC 400 MDL

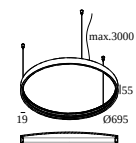


20560 0000 SUPERLOOP HC 500 MDL

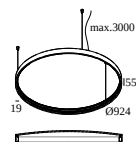


SUPERLOOP PLUS MDL

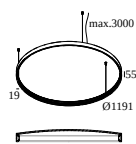
Dostępne kolory



20564 0000 SUPERLOOP PLUS HC 70 MDL



20565 0000 SUPERLOOP PLUS HC 90 MDL

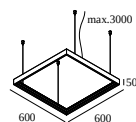


20566 0000 SUPERLOOP PLUS HC 120 MDL

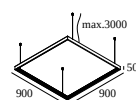


SUPERLOOP S HC MDL

Dostępne kolory



418 482 106 SUPERLOOP S HC 106 MDL



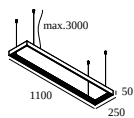
418 482 109 SUPERLOOP S HC 109 MDL



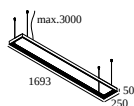
DELTALIGHT

SUPERLOOP-SPY FOCUS LP 927 MDL

20547 9200 B



418 482 211 SUPERLOOP S HC 211 MDL



418 482 217 SUPERLOOP S HC 217 MDL



Notes: