



Image may differ from the actual product
Consult drawing for correct size

SUPERLOOP HC 70 SBL 927

321 107 92 B

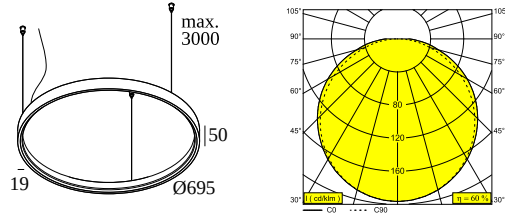
DOSTĘPNE W

CZARNY 321 107 92 B

FLEMISH BRONZE 321 107 92 FBR

FLEMISH GOLD 321 107 92 FG

BIAŁY 321 107 92 W



 [Zobacz na stronie internetowej](#)



Ogólne informacje

LOKALIZACJA	wewnętrzne
MONTAŻ	Sufit Podwieszone
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA (KG)	2.3
MOŻLIWOŚĆ REGULACJI	bez regulacji
INFORMACJA	INCL.PC SBL EXCL.LED POWER SUPPLY 500-700mA-DC INCL.3 x CABLE SUSPENSION SINGLE AUTO. 3.0m INCL.1 x CABLE 2 x 0.75mm ²

Informacje elektryczne

KLASA	III
TYP ŚCIEMNIACZA	w zależności od rodzaju zewnętrznego źródła zasilania
KLASA ENERGETYCZNA	E
CERTYFIKATY	CB, EAC, ENEC, EPD

Informacje o źródle światła

LIGHTSOURCE NAME	LED
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED cluster 21,2-29,2W / CRI>90 (R9: 59) / 2700K / 2916-3870lm
SDCM	SDCM3
LM80	L70 > 30000
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	3870lm // 29,2W // 132lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	2325lm // 33,6W // 69lm/W

Wymagania

LED POWER SUPPLY 500 / 700mA-DC DIM
SUPERLOOP POWERBOX L 500mA
SUPERLOOP POWERBOX L/H 700mA

Opcje

CABLE BASE R / S
COVERSET R 62-90-100 / S 62-80-90
CONNECTION ST / CONNECTION TRIMLESS
SUSPENSION ST / SUSPENSION TRIMLESS

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [321_X07_93_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC 70 SBL 927

321 107 92 B

ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

Zasilanie



203 99 55 ANO CABLE BASE R ANO

203 99 55 B CABLE BASE R B

203 99 55 W CABLE BASE R W




203 99 56 ANO CABLE BASE S ANO

203 99 56 B CABLE BASE S B

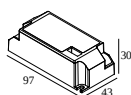
203 99 56 W CABLE BASE S W

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.

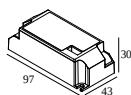


300 90 127 LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 27W DIM1

1

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 54

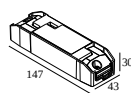


300 90 128 LED POWER SUPPLY 700mA-DC / 36W DIM1

1

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 54



300 90 131 LED POWER SUPPLY 700mA-DC / 38W DIM5

1

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 54


DELTALIGHT

SUPERLOOP HC 70 SBL 927

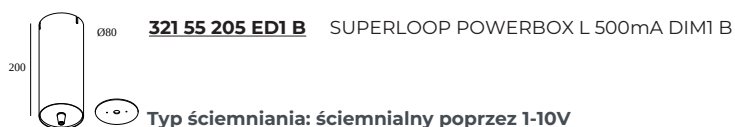
321 107 92 B

Power box

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.

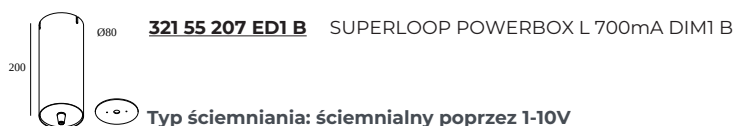
Prąd min. | Prąd max.



1

321 55 205 ED1 W SUPERLOOP POWERBOX L 500mA DIM1 W

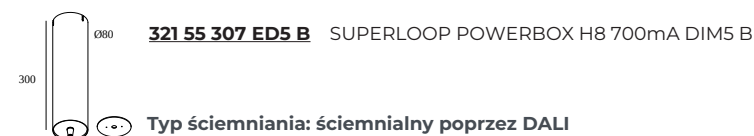
1



1

321 55 207 ED1 W SUPERLOOP POWERBOX L 700mA DIM1 W

1



1

321 55 307 ED5 W SUPERLOOP POWERBOX H8 700mA DIM5 W

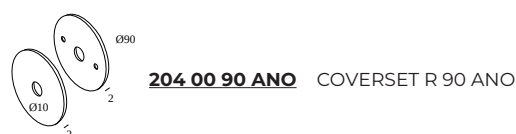
1

Oświetlenie



204 00 62 B COVERSET R 62 B

204 00 62 W COVERSET R 62 W



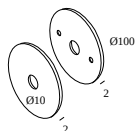
204 00 90 B COVERSET R 90 B

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC 70 SBL 927

321 107 92 B

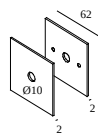
204 00 90 W COVERSET R 90 W



204 00 100 ANO COVERSET R 100 ANO

204 00 100 B COVERSET R 100 B

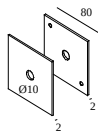
204 00 100 W COVERSET R 100 W



204 62 62 ANO COVERSET S 62 ANO

204 62 62 B COVERSET S 62 B

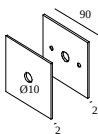
204 62 62 W COVERSET S 62 W



204 80 80 ANO COVERSET S 80 ANO

204 80 80 B COVERSET S 80 B

204 80 80 W COVERSET S 80 W



204 90 90 ANO COVERSET S 90 ANO

204 90 90 B COVERSET S 90 B

204 90 90 W COVERSET S 90 W

DELTALIGHT

SUPERLOOP HC 70 SBL 927

321 107 92 B

Części do zwieszenia



328 10 01 SUSPENSION TRIMLESS O.F.A.

Wymiar wycięcia (mm): 62 (CONCRETE: 102)

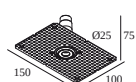


15225 0340 B SUSPENSION ST B

Wymiar wycięcia (mm): 27

15225 0340 W SUSPENSION ST W

Elementy połączenia elektrycznego



328 10 03 CONNECTION TRIMLESS O.F.A.

Wymiar wycięcia (mm): 62 (CONCRETE: 102)



15225 0360 B CONNECTION ST B

Wymiar wycięcia (mm): 43

15225 0360 W CONNECTION ST W

Notes: