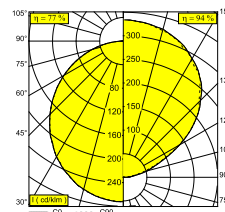
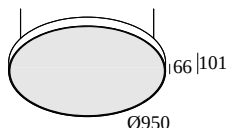




## SUPERNOVA FLAT 95 DOWN-UP 930

20614 9300 B

DOSTĘPNE W  
**CZARNY** 20614 9300 B  
**BIAŁY** 20614 9300 W



 [Zobacz na stronie internetowej](#)



Ogólne informacje	
<b>LOKALIZACJA</b>	wewnętrzne
<b>MONTAŻ</b>	Sufit Podwieszone
<b>STOPIEŃ OCHRONY</b>	IP20
<b>WAGA (KG)</b>	12.7
<b>MOŻLIWOŚĆ REGULACJI</b>	bez regulacji
<b>INFORMACJA</b>	INCL.PC SBL INCL.ADJUSTABLE LED POWER SUPPLY 500mA UP / DOWN - 3 settings: 1- 2800mA 2- 1860mA 3- 1300mA
Informacje elektryczne	
<b>ELEKTRYCZNY</b>	220-240V / 0 50-60Hz
<b>KLASA</b>	I
<b>W ZESTAWIE ZASILACZ</b>	YES
<b>TYP ŚCIEMNIACZA</b>	nie ściemniały
<b>KLASA ENERGETYCZNA</b>	E
<b>CERTYFIKATY</b>	CB, ENEC, LCA, RCM
Informacje o źródle światła	
<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>	DOWN @ 2800mA: LED cluster 123,7W / CRI>90 (R9: 68) / 3000K / 16507lm UP @ 500mA: 2 x (LED cluster 11,1W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K / 1487lm) Or DOWN @ 1860mA: LED cluster 79,4W / CRI>90 (R9: 68) / 3000K / 11477lm UP @ 500mA: 2 x (LED cluster 11,1W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K / 1487lm) Or DOWN @ 1300mA: LED cluster 54,2W / CRI>90 (R9: 68) / 3000K / 8273lm UP @ 500mA: 2 x (LED cluster 11,1W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K / 1487lm)
<b>TM-30 VALUES</b>	Rf: 89 / Rg: 97 Rf: 92 / Rg: 100 DOWN @ 1860mA: rf: 89 / Rg: 97 UP @ 500mA: rf: 92 / Rg: 100 DOWN @ 1300mA: rf: 89 / Rg: 97
<b>SDCM</b>	SDCM3
<b>GRUPA RYZYKA</b>	RG1 RG0
<b>LM80</b>	L70 > 60000 L80 > 60000

# DELTALIGHT

## SUPERNOVA FLAT 95 DOWN-UP 930

20614 9300 B

<b>TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)</b>	DOWN @ 2800mA: 16507lm // 123,7W // 133lm/W UP @ 500mA: 2974lm // 22,2W // 134lm/W Or DOWN @ 1860mA: 11477lm // 79,4W // 144lm/W UP @ 500mA: 2974lm // 22,2W // 134lm/W Or DOWN @ 1300mA: 8273lm // 54,2W // 153lm/W UP @ 500mA: 2974lm // 22,2W // 134lm/W
<b>TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)</b>	DOWN @ 2800mA: 12661lm // 142,3W // 89lm/W UP @ 500mA: 2784lm // 25,5W // 109lm/W Or DOWN @ 1860mA: 8803lm // 91,3W // 96lm/W UP @ 500mA: 2784lm // 25,5W // 109lm/W Or DOWN @ 1300mA: 6345lm // 62,3W // 102lm/W UP @ 500mA: 2784lm // 25,5W // 109lm/W

### Wymagania

SUSPENSION SET 25 3m  
CENTRAL ROD SUSPENSION SUPERNOVA FLAT 1m  
CENTRAL SUSPENSION SUPERNOVA FLAT

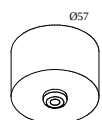
### Opcje

CABLE BASE R / S  
COVERSET R 62-90-100 / S 62-80-90

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [20614\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

## ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

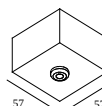
### Zasilanie



**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

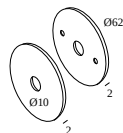
**203 99 56 W** CABLE BASE S W

# DELTALIGHT

## SUPERNOVA FLAT 95 DOWN-UP 930

20614 9300 B

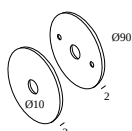
### Ostona



**204 00 62 ANO** COVERSET R 62 ANO

**204 00 62 B** COVERSET R 62 B

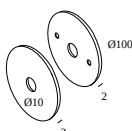
**204 00 62 W** COVERSET R 62 W



**204 00 90 ANO** COVERSET R 90 ANO

**204 00 90 B** COVERSET R 90 B

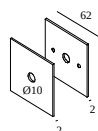
**204 00 90 W** COVERSET R 90 W



**204 00 100 ANO** COVERSET R 100 ANO

**204 00 100 B** COVERSET R 100 B

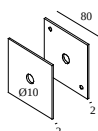
**204 00 100 W** COVERSET R 100 W



**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

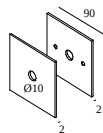
**204 80 80 B** COVERSET S 80 B

# DELTALIGHT

## SUPERNOVA FLAT 95 DOWN-UP 930

20614 9300 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

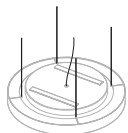
**204 90 90 W** COVERSET S 90 W

### Części do zwieszenia

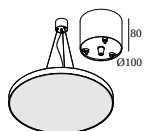


**274 97 10 B** CENTRAL ROD SUSPENSION SUPERNOVA FLAT 1m B

**274 97 10 W** CENTRAL ROD SUSPENSION SUPERNOVA FLAT 1m W



**328 25 43** SUSPENSION SET 25 3m



**328 26 23 B** CENTRAL SUSPENSION SUPERNOVA FLAT 3m B

**328 26 23 W** CENTRAL SUSPENSION SUPERNOVA FLAT 3m W

### Elementy połączenia elektrycznego



**15225 0360 B** CONNECTION ST B

Wymiar wycięcia (mm): 43

**15225 0360 W** CONNECTION ST W

# DELTALIGHT

## **SUPERNOVA FLAT 95 DOWN-UP 930**

20614 9300 B

Notes: