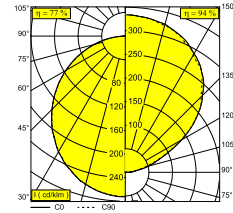
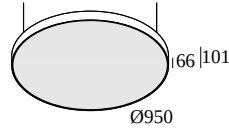




SUPERNOVA FLAT 95 DOWN-UP 930

20614 9300 W

DOSTĘPNE W
CZARNY 20614 9300 B
BIAŁY 20614 9300 W



[Zobacz na stronie internetowej](#)



Ogólne informacje

| | |
|----------------------------|--|
| LOKALIZACJA | wewnętrzne |
| MONTAŻ | Sufit Podwieszone |
| STOPIEŃ OCHRONY | IP20 |
| WAGA (KG) | 12.7 |
| MOŻLIWOŚĆ REGULACJI | bez regulacji |
| INFORMACJA | INCL.PC SBL INCL.ADJUSTABLE LED POWER SUPPLY 500mA UP / DOWN - 3 settings: 1- 2800mA 2- 1860mA 3- 1300mA |

Informacje elektryczne

| | |
|----------------------------|----------------------|
| ELEKTRYCZNY | 220-240V / 0 50-60Hz |
| KLASA | I |
| W ZESTAWIE ZASILACZ | YES |
| TYP ŚCIEMNIACZA | nie ściemniały |
| KLASA ENERGETYCZNA | E |
| CERTYFIKATY | CB, ENEC, LCA, RCM |

Informacje o źródle światła

| | |
|-------------------------|--|
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| ŹRÓDŁO ŚWIATŁA | 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) |
| TM-30 VALUES | 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 |
| SDCM | SDCM3 |
| GRUPA RYZYKA | RG1 RG0 |
| LM80 | L70 > 60000 L80 > 60000 |

DELTALIGHT

SUPERNOVA FLAT 95 DOWN-UP 930

20614 9300 W

| | |
|---|--|
| TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA) | 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 |
| TECHNOLOGIA LED (OPRAWA) | 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

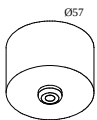
Opcje

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

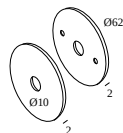
203 99 56 W CABLE BASE S W

DELTALIGHT

SUPERNOVA FLAT 95 DOWN-UP 930

20614 9300 W

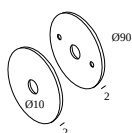
Oslona



204 00 62 ANO COVERSET R 62 ANO

204 00 62 B COVERSET R 62 B

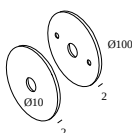
204 00 62 W COVERSET R 62 W



204 00 90 ANO COVERSET R 90 ANO

204 00 90 B COVERSET R 90 B

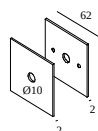
204 00 90 W COVERSET R 90 W



204 00 100 ANO COVERSET R 100 ANO

204 00 100 B COVERSET R 100 B

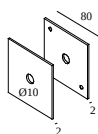
204 00 100 W COVERSET R 100 W



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

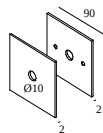
204 80 80 B COVERSET S 80 B

DELTALIGHT

SUPERNOVA FLAT 95 DOWN-UP 930

20614 9300 W

204 80 80 W COVERSET S 80 W



204 90 90 ANO COVERSET S 90 ANO

204 90 90 B COVERSET S 90 B

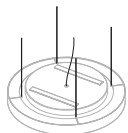
204 90 90 W COVERSET S 90 W

Części do zwieszenia

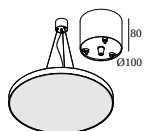


274 97 10 B CENTRAL ROD SUSPENSION SUPERNOVA FLAT 1m B

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 W

Notes: