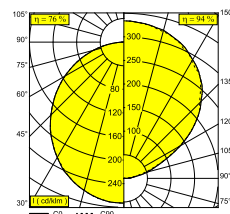
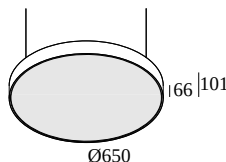




SUPERNOVA FLAT 65 DOWN-UP 930

20612 9300 B

DOSTĘPNE W
CZARNY 20612 9300 B
BIAŁY 20612 9300 W



 [Zobacz na stronie internetowej](#)



Ogólne informacje

LOKALIZACJA	wewnętrzne
MONTAŻ	Sufit Podwieszone
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA (KG)	9.2
MOŻLIWOŚĆ REGULACJI	bez regulacji
INFORMACJA	INCL.PC SBL INCL.ADJUSTABLE LED POWER SUPPLY 500mA UP / DOWN - 2 settings: 1- 1400mA 2- 930mA

Informacje elektryczne

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

Informacje o źródle światła

LIGHTSOURCE NAME	LED
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	DOWN @ 1400mA: LED cluster 58,5W / CRI>90 (R9: 68) / 3000K / 7776lm UP @ 500mA: 2 x (LED cluster 11,1W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K / 1487lm) Or DOWN @ 930mA: LED cluster 37,4W / CRI>90 (R9: 68) / 3000K / 5360lm 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 @ 930mA: rf: 89 / Rg: 97 UP @ 500mA: rf: 92 / Rg: 100
SDCM	SDCM3
GRUPA RYZYKA	RG1 RG0
LM80	L70 > 60000 L80 > 60000
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	DOWN @ 1400mA: 7776lm // 58,5W // 132lm/W UP @ 500mA: 2974lm // 22,2W // 134lm/W Or DOWN @ 930mA: 5360lm // 37,4W // 144lm/W UP @ 500mA: 2974lm // 22,2W // 134lm/W
TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)	DOWN @ 1400mA: 5925lm // 67,3W // 88lm/W UP @ 500mA: 2784lm // 25,5W // 109lm/W Or DOWN @ 930mA: 4084lm // 43W // 95lm/W UP @ 500mA: 2784lm // 25,5W // 109lm/W

DELTALIGHT

SUPERNOVA FLAT 65 DOWN-UP 930

20612 9300 B

Wymagania

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

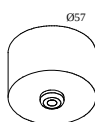
Opcje

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

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [20612_XXXO_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

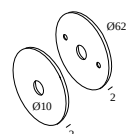


203 99 56 ANO CABLE BASE S ANO

203 99 56 B CABLE BASE S B

203 99 56 W CABLE BASE S W

Ośłona



204 00 62 ANO COVERSET R 62 ANO

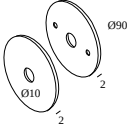
204 00 62 B COVERSET R 62 B

DELTALIGHT

SUPERNOVA FLAT 65 DOWN-UP 930

20612 9300 B

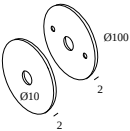
204 00 62 W COVERSET R 62 W



204 00 90 ANO COVERSET R 90 ANO

204 00 90 B COVERSET R 90 B

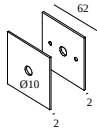
204 00 90 W COVERSET R 90 W



204 00 100 ANO COVERSET R 100 ANO

204 00 100 B COVERSET R 100 B

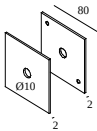
204 00 100 W COVERSET R 100 W



204 62 62 ANO COVERSET S 62 ANO

204 62 62 B COVERSET S 62 B

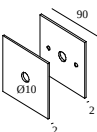
204 62 62 W COVERSET S 62 W



204 80 80 ANO COVERSET S 80 ANO

204 80 80 B COVERSET S 80 B

204 80 80 W COVERSET S 80 W



204 90 90 ANO COVERSET S 90 ANO

204 90 90 B COVERSET S 90 B

DELTALIGHT

SUPERNOVA FLAT 65 DOWN-UP 930

20612 9300 B

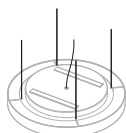
204 90 90 W COVERSET S 90 W

Części do zwieszenia

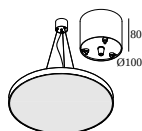


274 97 10 B CENTRAL ROD SUSPENSION SUPERNOVA FLAT 1m B

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

Notes: