



NEONICA®

Taśmy LED Neonica

Wyjątkowa perfekcja i jakość

Jesteśmy dumni, że oświetlenie Neonica wieńczy dzieła najbardziej rozpoznawalnych marek świata.

Dla których nie istnieją kompromisy i które nie mogą pozwolić sobie na jakiegokolwiek rysy na jakości czy wizerunku.

Jesteśmy zaufanym partnerem:

Christian Dior
PARIS

LVMH
MOËT HENNESSY · LOUIS VUITTON

Marriott
HOTELS · RESORTS · SUITES



SONY


NEONICA®



Neonica Ambient 300



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2216
Ilość LED	60/m
Sekcja cięcia	24V - 100mm
Max. pobór mocy	4.8 W/m
Skuteczność świetlna	136 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 90+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	E
Zużycie	3 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły	2700 K	-	603 lm/m
ciepły	3000 K	3200 K	622 lm/m
dzienny	4000 K	4100 K	635 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	654 lm/m
czerwony	620 - 630 nm		76 lm/m
żółty	588 - 593 nm		77 lm/m
zielony	510 - 530 nm		435 lm/m
niebieski	460 - 470 nm		110 lm/m

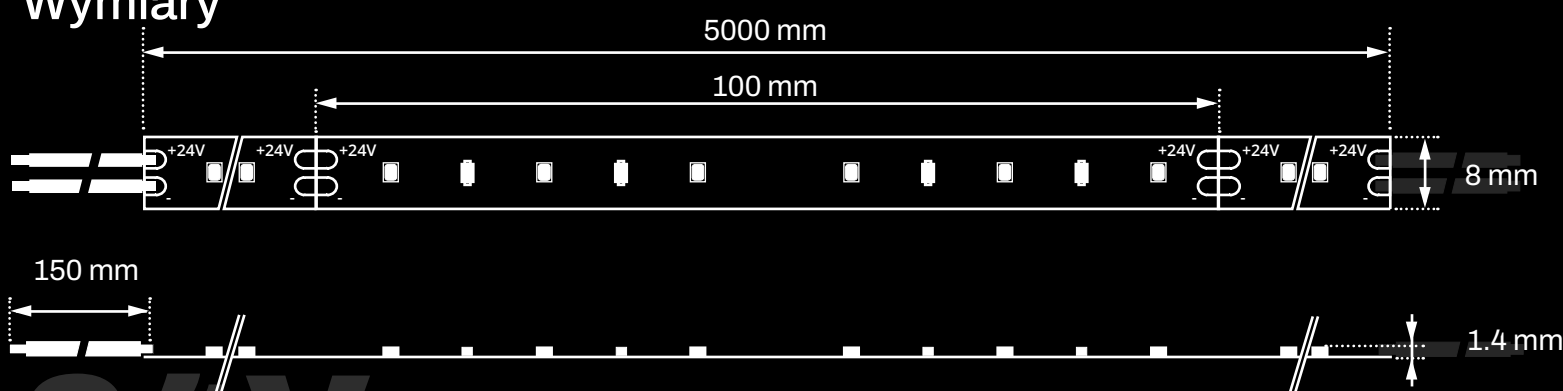
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcie

Neonica Ambient 300 5mm



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2216
Ilość LED	60/m
Sekcja cięcia	24V - 100mm
Max. pobór mocy	5 W/m
Skuteczność świetlna	103 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 90+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	F
Zużycie	3 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły	2700 K	-	493 lm/m
ciepły	3000 K	3200 K	504 lm/m
dzienny	4000 K	4100 K	515 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	530 lm/m
czerwony	620 - 630 nm		62 lm/m
żółty	588 - 593 nm		63 lm/m
zielony	510 - 530 nm		352 lm/m
niebieski	460 - 470 nm		89 lm/m

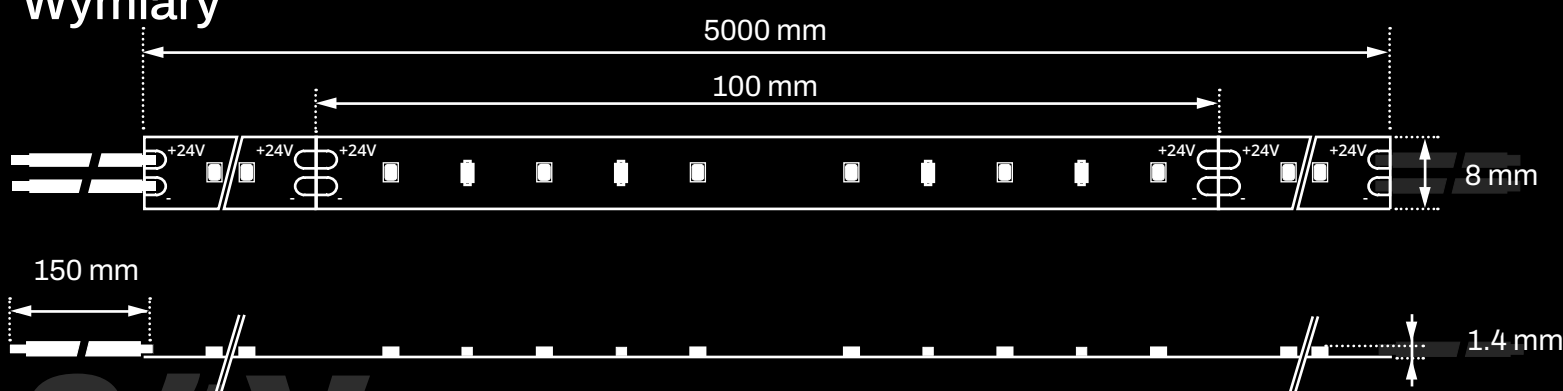
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji



Neonica Ambient 600



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2216
Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	24V - 50mm
Max. pobór mocy	8,4 W/m
Skuteczność świetlna	125 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 90+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	E
Zużycie	5 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły	2700 K	-	961 lm/m
ciepły	3000 K	3200 K	981 lm/m
dzienny	4000 K	4100 K	1000 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	1052 lm/m
czerwony	620 - 630 nm		116 lm/m
żółty	588 - 593 nm		102 lm/m
zielony	510 - 530 nm		760 lm/m
niebieski	460 - 470 nm		192 lm/m

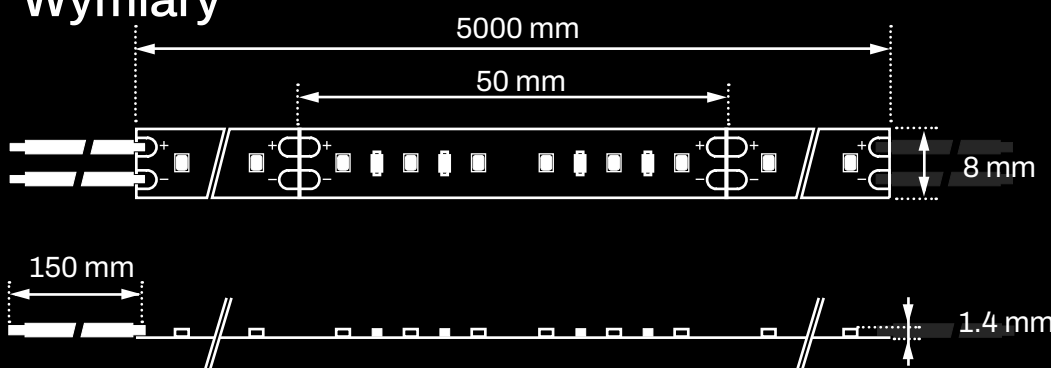
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji

Neonica Ambient 900



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2216
Ilość LED	180/m
Sekcja cięcia	24V - 33mm
Max. pobór mocy	12.8 W/m
Skuteczność świetlna	110 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 90+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	F
Zużycie	7 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły	2700 K	-	1296 lm/m
ciepły	3000 K	3200 K	1323 lm/m
dzienny	4000 K	4100 K	1351 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	1405 lm/m
czerwony	620 - 630 nm		150 lm/m
żółty	588 - 593 nm		135 lm/m
zielony	510 - 530 nm		1110 lm/m
niebieski	460 - 470 nm		255 lm/m

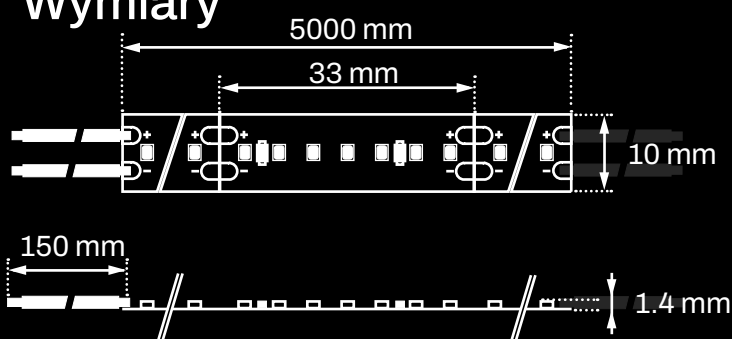
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji

Neonica Ambient 900 5mm



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2216
Ilość LED	180/m
Sekcja cięcia	24V - 33mm
Max. pobór mocy	12.8 W/m
Skuteczność świetlna	105 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 90+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	F
Zużycie	7 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły	2700 K	-	1248 lm/m
ciepły	3000 K	3200 K	1276 lm/m
dzienny	4000 K	4100 K	1294 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	1340 lm/m
czerwony	620 - 630 nm		183 lm/m
żółty	588 - 593 nm		165 lm/m
zielony	510 - 530 nm		1357 lm/m
niebieski	460 - 470 nm		312 lm/m

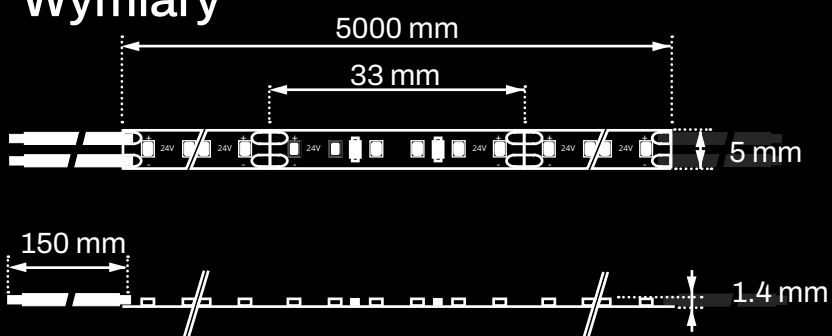
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



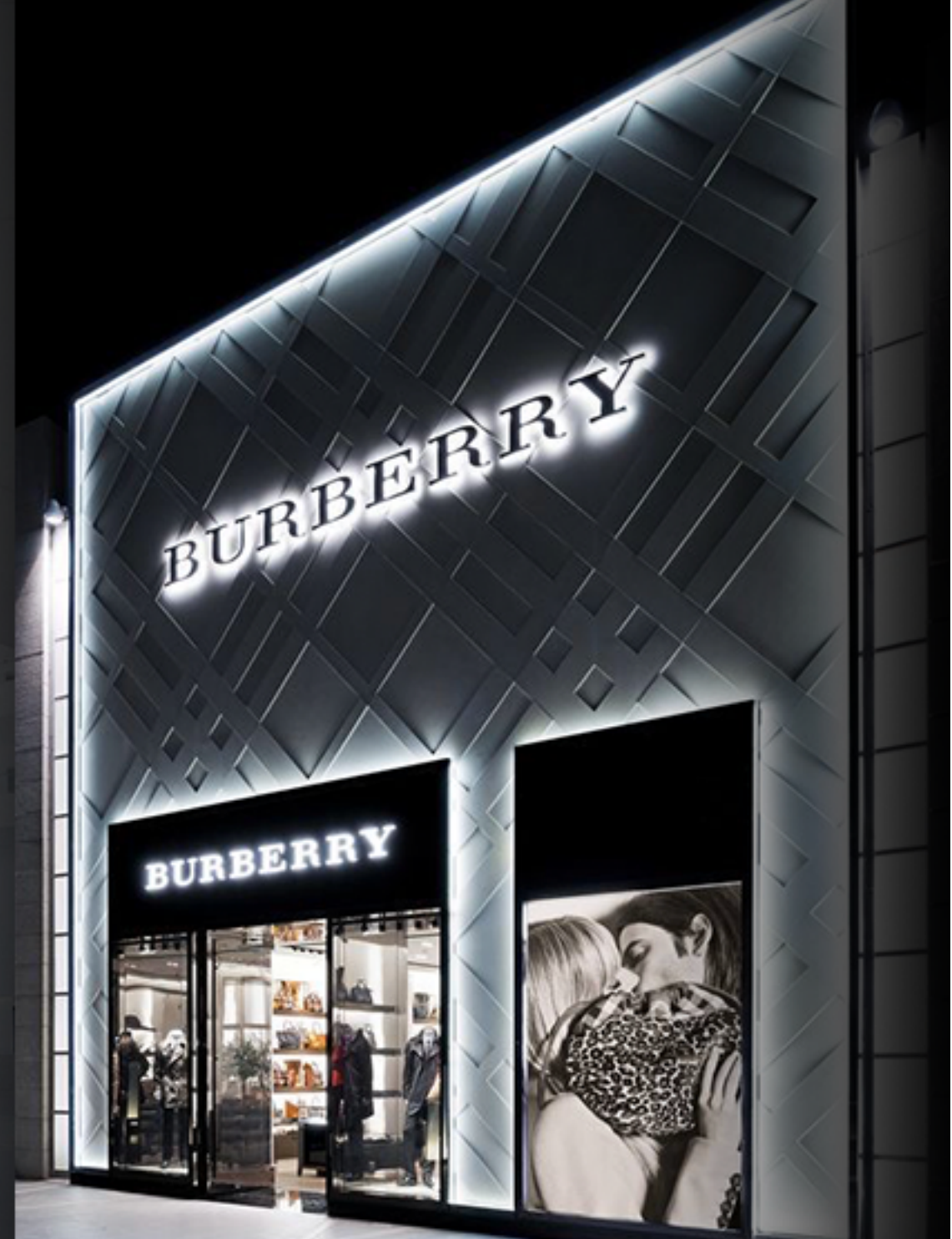
24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcie



Neonica Vision 300



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	60/m
Sekcja cięcia	24V - 100mm
Max. pobór mocy	12.5 W/m
Skuteczność świetlna	121 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	F
Zużycie	7 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły	2700 K	-	1426 lm/m
ciepły	3000 K	3200 K	1456 lm/m
dzienny	4000 K	4100 K	1487 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	1518 lm/m
czerwony	620 - 630 nm		240 lm/m
żółty	588 - 593 nm		258 lm/m
zielony	510 - 530 nm		900 lm/m
niebieski	460 - 470 nm		120 lm/m

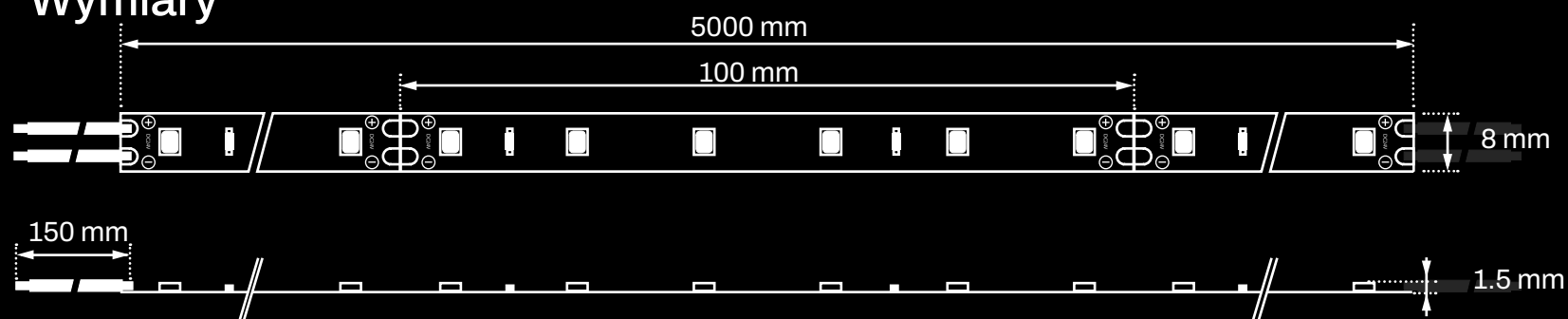
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



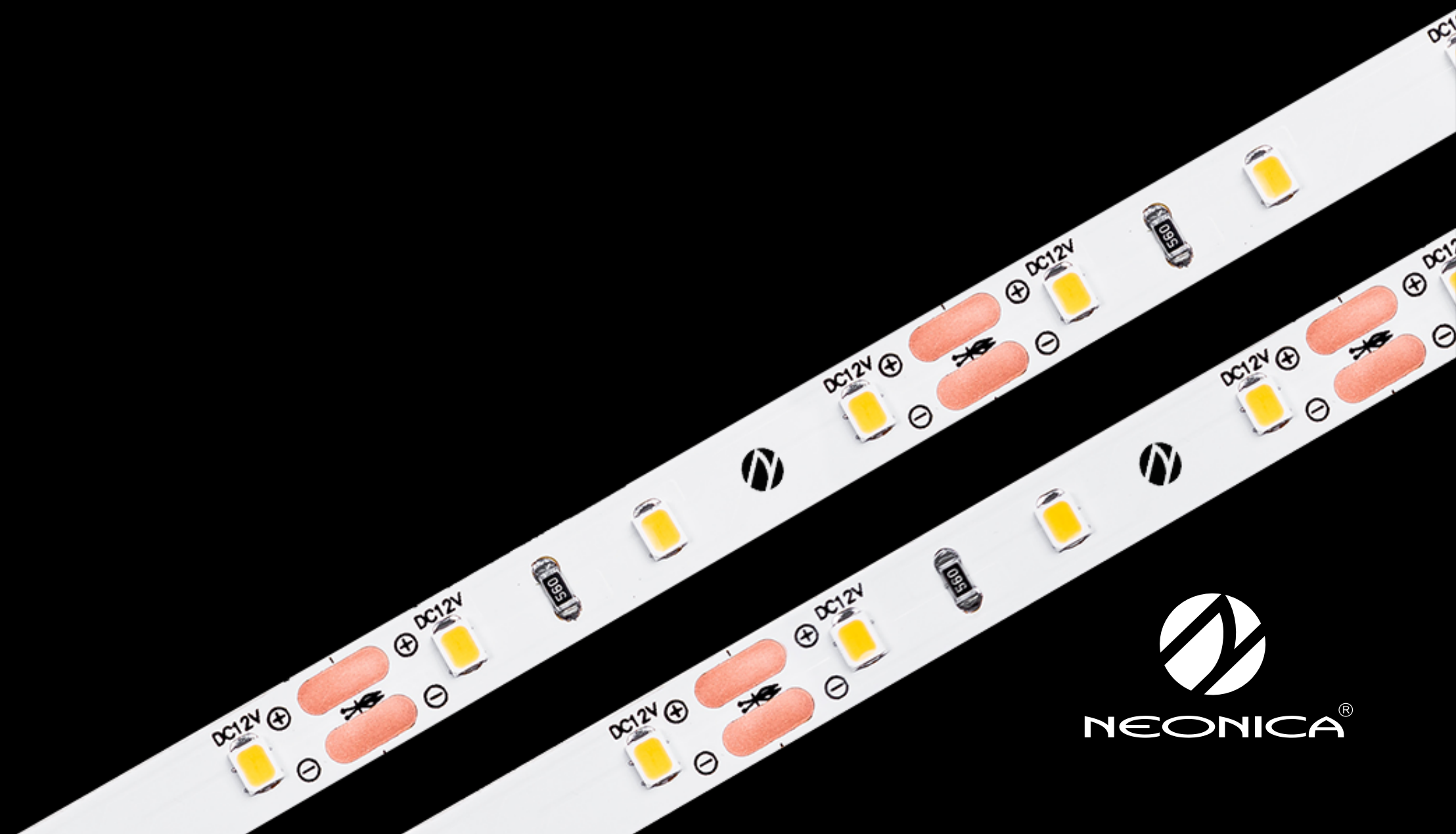
24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcie



NEONICA®

Neonica Vision 600



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	24V - 50mm
Max. pobór mocy	15.6 W/m
Skuteczność świetlna	131 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	E
Zużycie	8 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły	2700 K	-	1976 lm/m
ciepły	3000 K	3200 K	2017 lm/m
dzienny	4000 K	4100 K	2040 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	2123 lm/m
czerwony	620 - 630 nm		480 lm/m
żółty	588 - 593 nm		516 lm/m
zielony	510 - 530 nm		1800 lm/m
niebieski	460 - 470 nm		240 lm/m

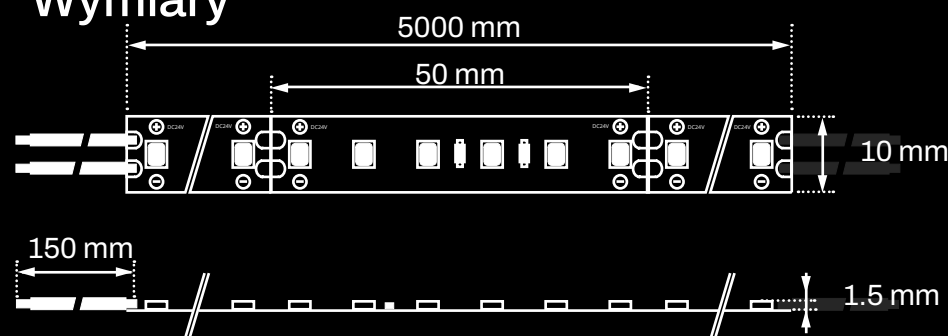
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji

Neonica Vision 300 Gięta



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	60/m
Sekcja cięcia	24V - 100mm
Max. pobór mocy	7.2 W/m
Skuteczność świetlna	141 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	E
Zużycie	4 kWh/1000h

Parametry świetlne

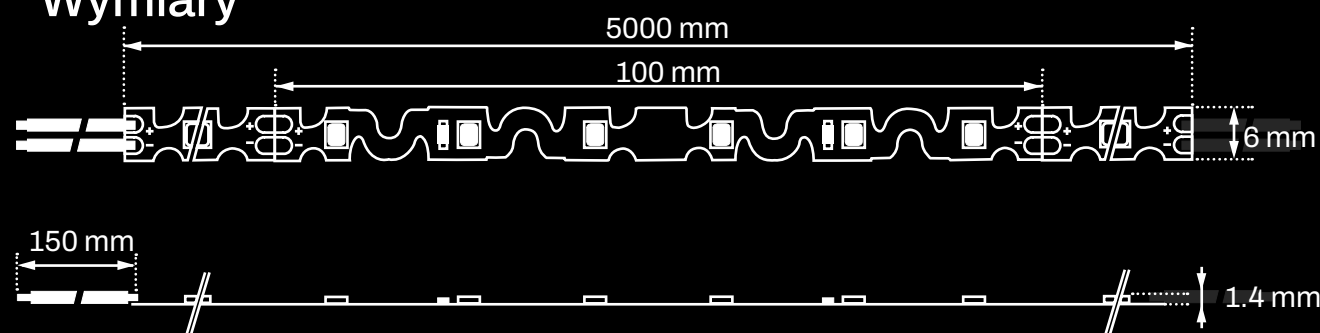
Kolor	IP20	Moc świetlna
ciepły	2700 K	971 lm/m
ciepły	3000 K	991 lm/m
dzienny	4000 K	1007 lm/m
zimny	6000 K	1015 lm/m

Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
------	--	--	---

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji

Neonica Vision 350 CCS



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	70/m
Sekcja cięcia	24V - 100mm
Max. pobór mocy	7.9 W/m
Skuteczność świetlna	158 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Tolerancja napięcia zasilania	18.9V DC - 29.1V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP67
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	D
Zużycie	4 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP67	Moc świetlna
ciepły	2700 K	-	1207 lm/m
ciepły	3000 K	3200 K	1232 lm/m
dzienny	4000 K	4100 K	1249 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	1252 lm/m

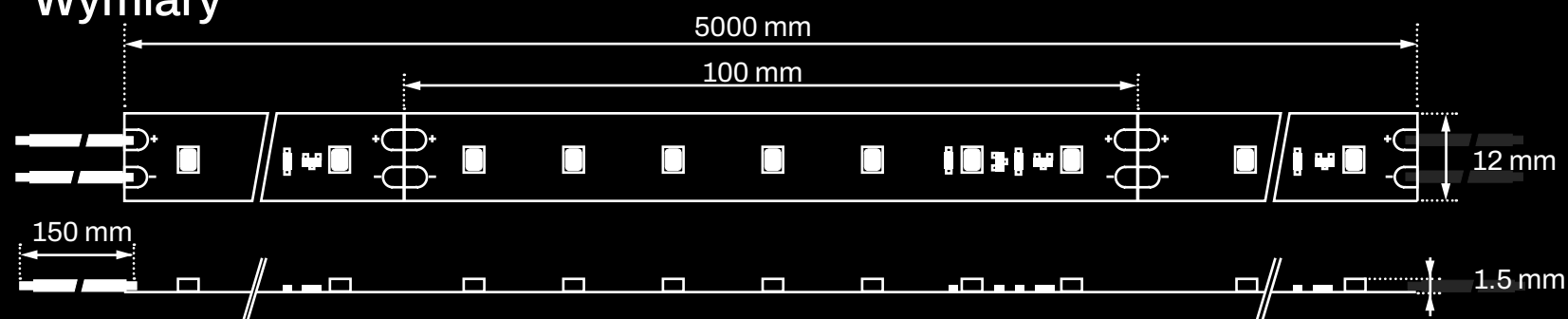
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji



Neonica Vision 600 CCT CCS



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	24V - 100mm
Max. pobór mocy	15.8 W/m
Skuteczność świetlna	154 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Tolerancja napięcia zasilania	18.9V DC - 29.1V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	E
Zużycie	8 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły+zimny	4000 K	4100	1990 lm/m
ciepły	2700 K	3200 K	1033 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	1081 lm/m

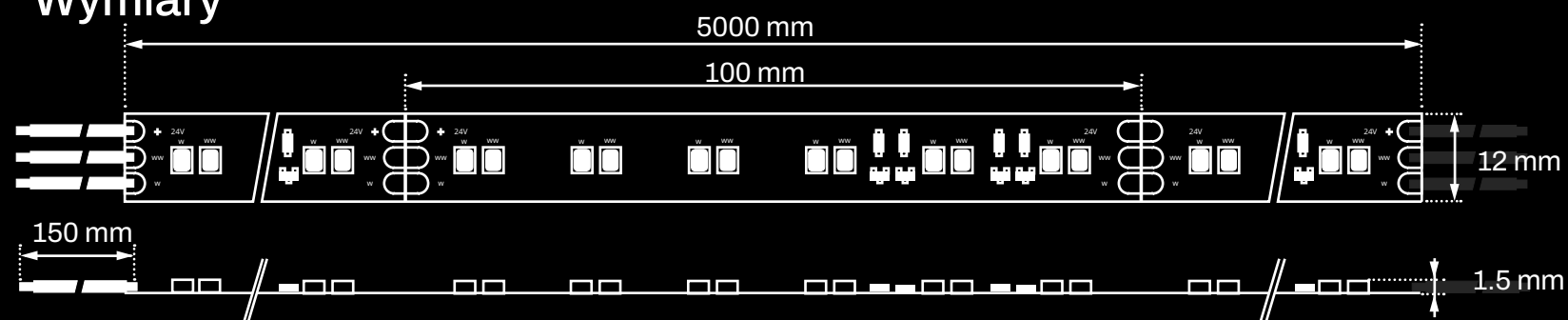
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



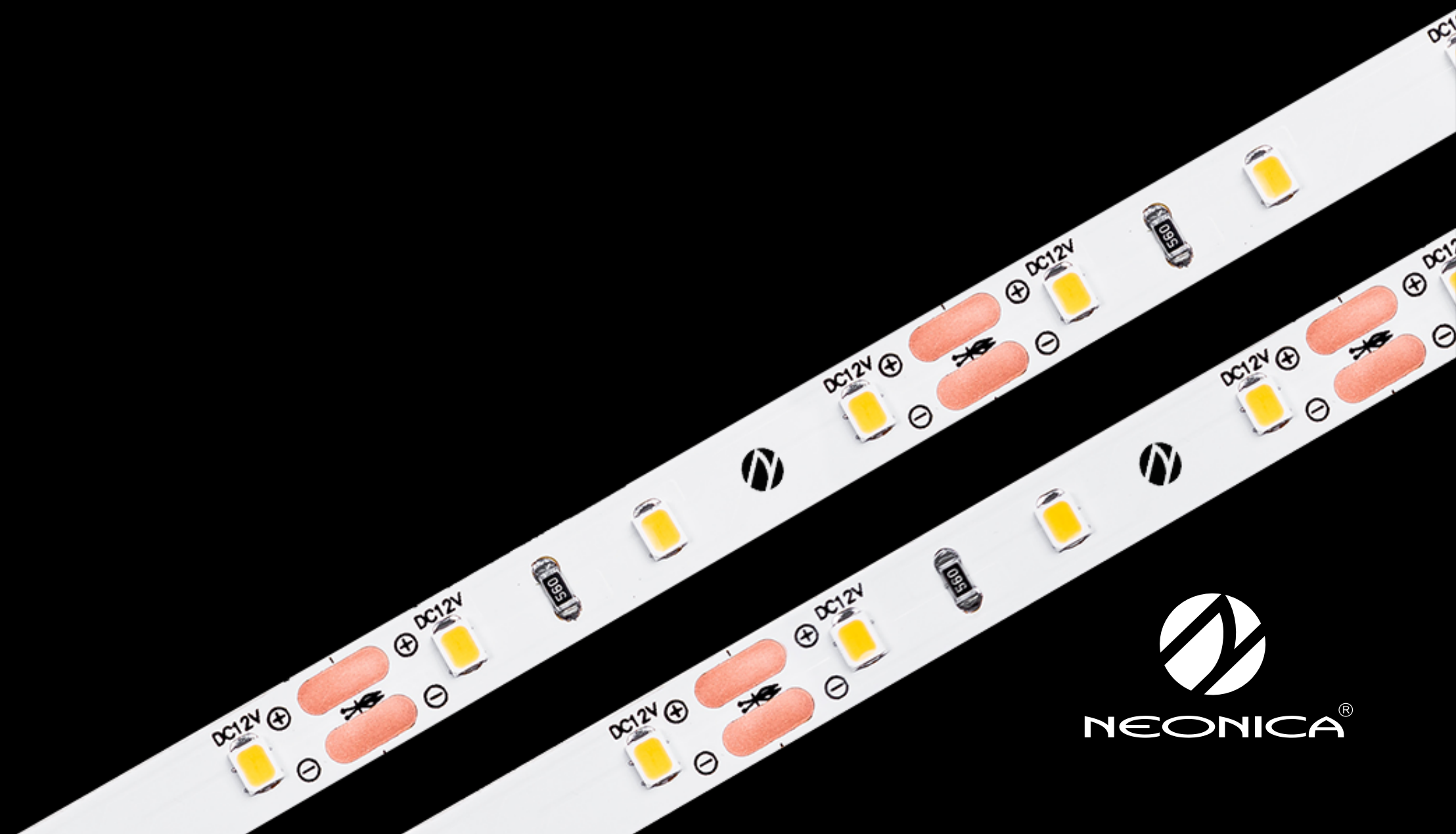
24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcie



Neonica Vision Max 300



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	60/m
Sekcja cięcia	24V - 100mm
Max. pobór mocy	13.9 W/m
Skuteczność świetlna	129 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20
Współczynnik oddawania barw	Ra 90+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	E
Zużycie	7 kWh/1000h

Parametry świetlne

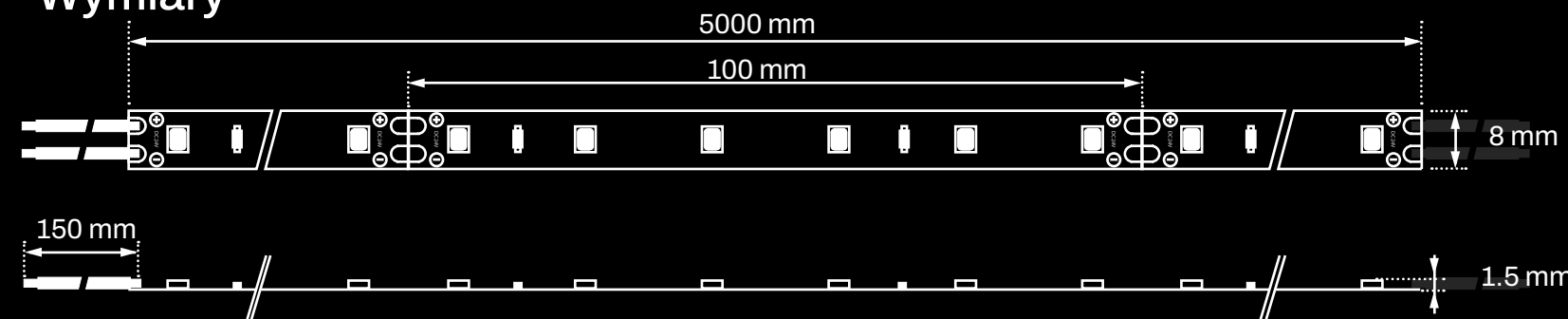
Kolor	IP20	Moc świetlna
ciepły	3000 K	1754 lm/m
dzienny	4000 K	1789 lm/m

Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
------	--	--	---

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcie

Neonica Vision Max 600



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	24V - 50mm
Max. pobór mocy	16.6 W/m
Skuteczność świetlna	119 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20
Współczynnik oddawania barw	Ra 90+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	E
Zużycie	9 kWh/1000h

Parametry świetlne

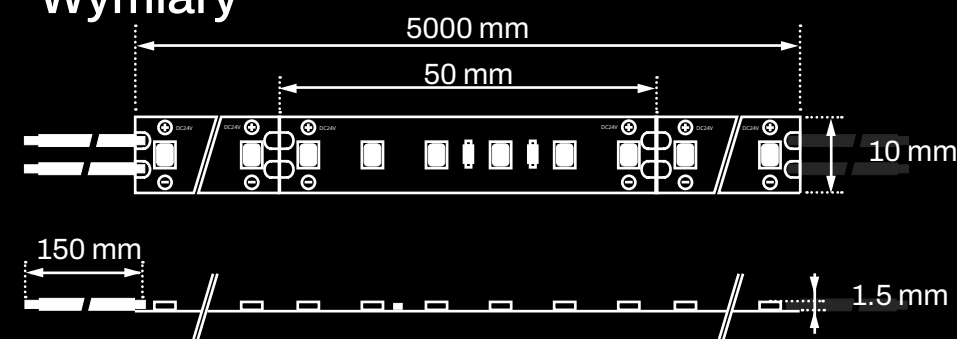
Kolor	IP20	Moc świetlna
ciepły	3000 K	1933 lm/m
dzienny	4000 K	1972 lm/m

Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
------	--	--	---

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

Wymiary



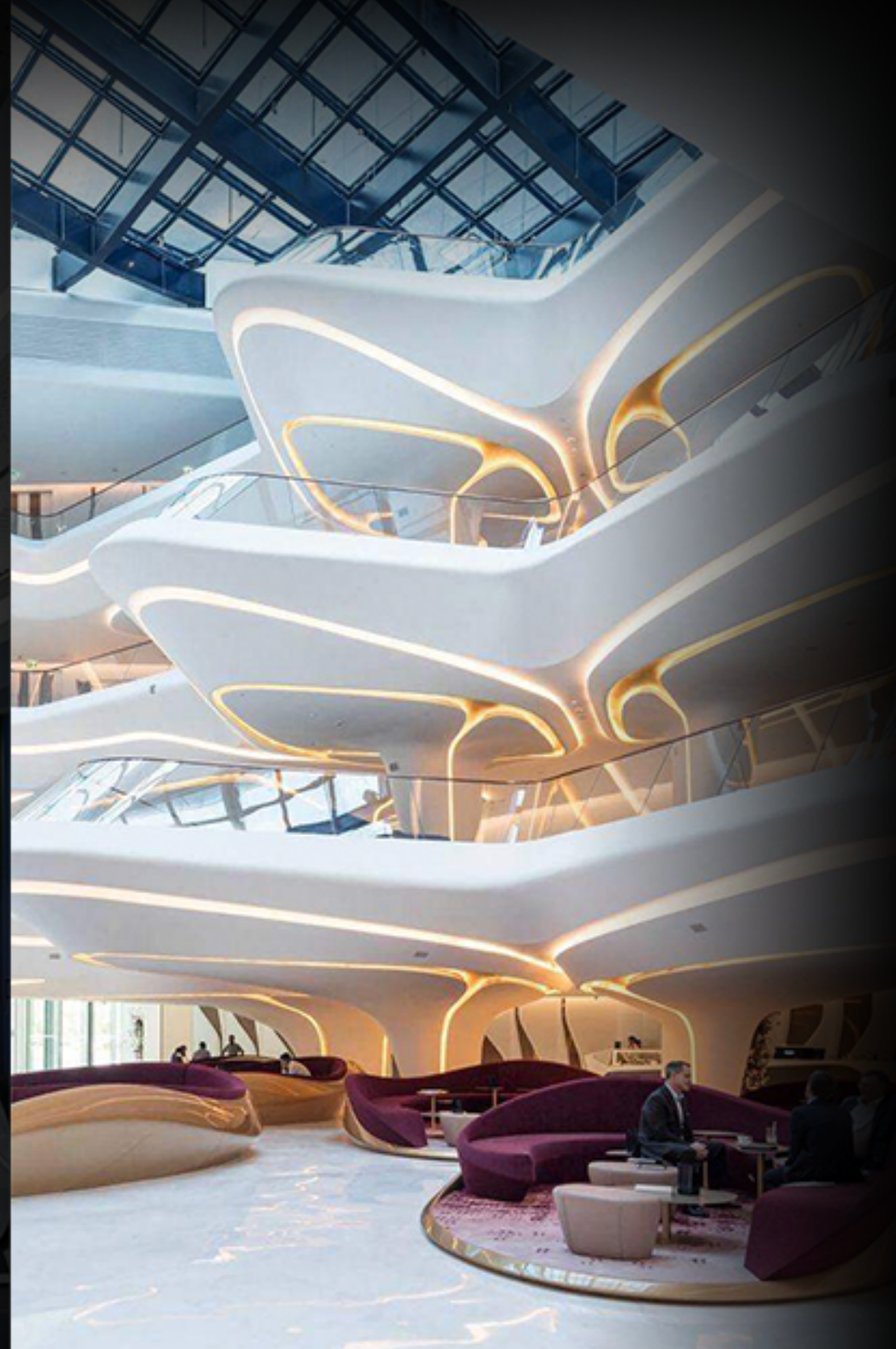
24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcie



Neonica Strong 300



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	60/m
Sekcja cięcia	24V - 100mm
Max. pobór mocy	13.9 W/m
Skuteczność świetlna	156 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	D
Zużycie	7 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły	3000 K	-	2132 lm/m
dzienny	4000 K	4100 K	2174 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	2236 lm/m

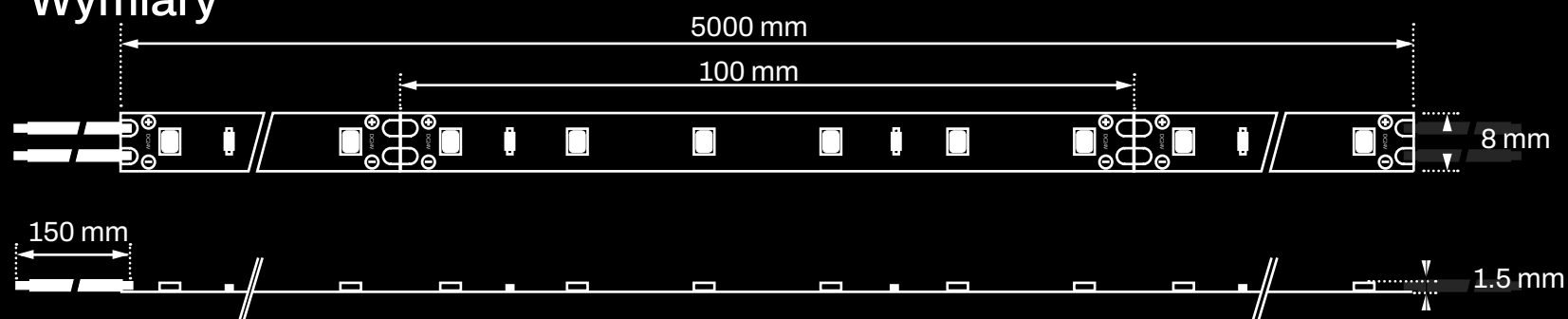
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcie

NEONICA®

Neonica Strong 600



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	24V - 50mm
Max. pobór mocy	16.5 W/m
Skuteczność świetlna	170 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	D
Zużycie	9 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły	3000 K	-	2768 lm/m
dzienny	4000 K	4100 K	2800 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	2913 lm/m

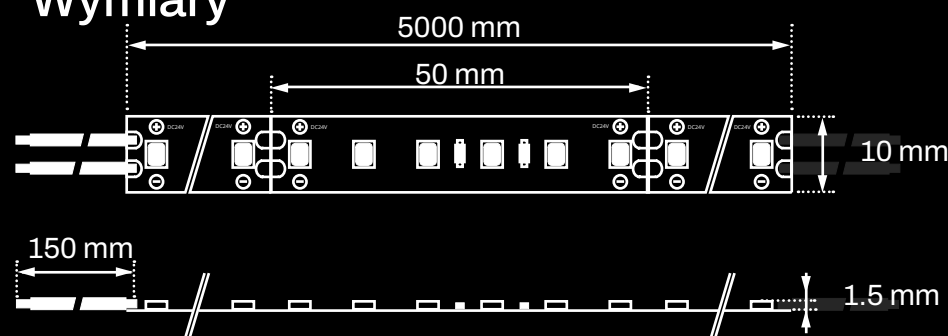
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji

Neonica Ultra Performance 400



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	80/m
Sekcja cięcia	24V - 100mm
Max. pobór mocy	21.6 W/m
Skuteczność świetlna	165 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20
Współczynnik oddawania barw	Ra 90+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	D
Zużycie	11 kWh/1000h

Parametry świetlne

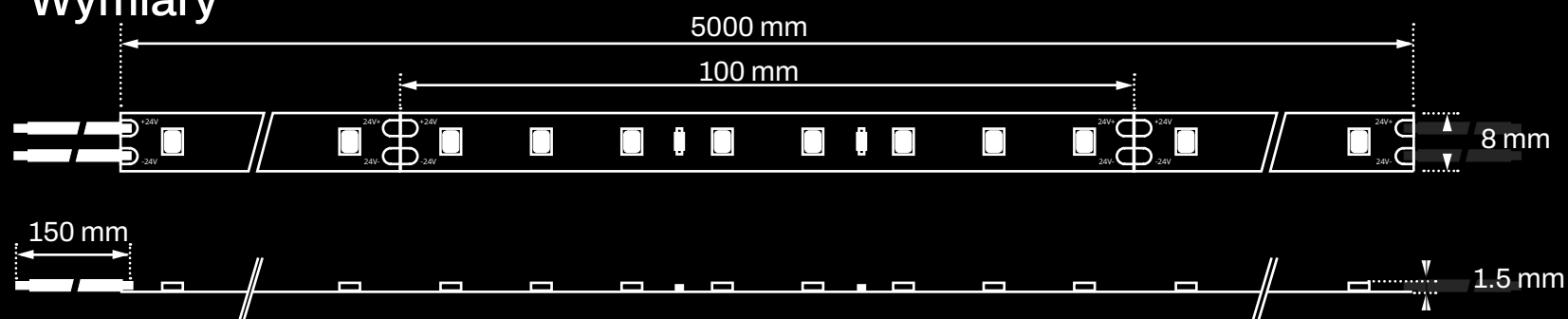
Kolor	IP20	Moc świetlna
ciepły	3000 K	3524 lm/m
dzienny	4000 K	3565 lm/m

Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
------	--	--	---

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji

Neonica Ultra Performance 1120



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	224/m
Sekcja cięcia	24V - 35mm
Max. pobór mocy	23 W/m
Skuteczność świetlna	213 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 90+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	B
Zużycie	12 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły	3000 K	-	4840 lm/m
dzienny	4000 K	4100 K	4900 lm/m
zimny	-	6200 K	5100 lm/m

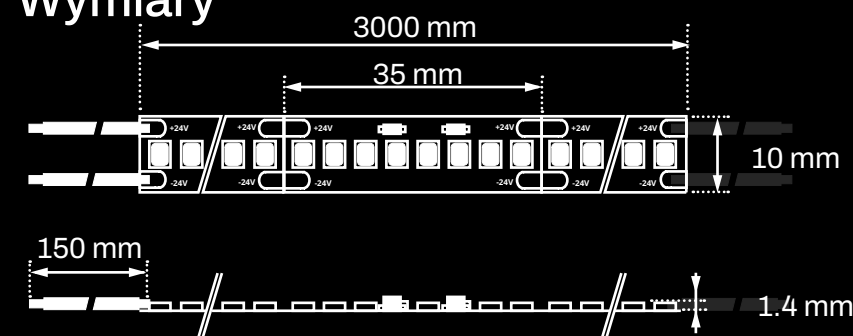
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji



ATRIVM REDUTA
REGULAMIN PLACU ZABAW

1. Plac zabaw jest ogólnodostępnym terenem przeznaczonym do zabawy i wypoczynku dzieci.
2. Plac zabaw jest otwarty codziennie w godzinach otwarcia centrum handlowego.
3. Korzystanie z placu zabaw jest bezpłatne.
4. Na plac zabaw wchodzić bez obuwia.
5. Dopuszczalne jest korzystanie z placu zabaw w towarzystwie rodziców, opiekunów lub innych osób dorosłych.
6. Dopuszczalne jest korzystanie z placu zabaw z wózkami dziecięcymi.
7. Dopuszczalne jest korzystanie z placu zabaw z zwierzętami towarzyszącymi.
8. Zabrania się korzystania z placu zabaw, w tym z urządzeń, w celu sprzedaży, przechowywania, przechowywania lub innych celach.
9. Zabrania się korzystania z placu zabaw do celów innych niż zabawa i wypoczynek.
10. Zabrania się korzystania z placu zabaw do celów innych niż zabawa i wypoczynek.
11. Zabrania się korzystania z placu zabaw do celów innych niż zabawa i wypoczynek.
12. Zabrania się korzystania z placu zabaw do celów innych niż zabawa i wypoczynek.
13. Zabrania się korzystania z placu zabaw do celów innych niż zabawa i wypoczynek.
14. Zabrania się korzystania z placu zabaw do celów innych niż zabawa i wypoczynek.
15. Zabrania się korzystania z placu zabaw do celów innych niż zabawa i wypoczynek.
16. Zabrania się korzystania z placu zabaw do celów innych niż zabawa i wypoczynek.
17. Zabrania się korzystania z placu zabaw do celów innych niż zabawa i wypoczynek.
18. Zabrania się korzystania z placu zabaw do celów innych niż zabawa i wypoczynek.
19. Zabrania się korzystania z placu zabaw do celów innych niż zabawa i wypoczynek.
20. Zabrania się korzystania z placu zabaw do celów innych niż zabawa i wypoczynek.

Na terenie placu zabaw
wchodzący
BEZ OBUWIA.

Neonica LEDSPAN 2400

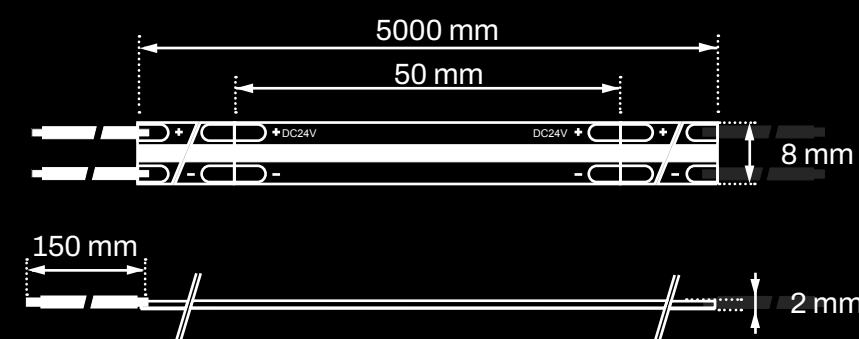


Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	480/m
Sekcja cięcia	24V - 50mm
Max. pobór mocy	10 W/m
Skuteczność świetlna	111 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	F
Zużycie	5 kWh/1000h

Parametry świetlne

Kolor	IP20	Moc świetlna
ciepły	2700 K	1080 lm/m
dzienny	4000 K	1114 lm/m



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%

Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
------	--	--	---

¹⁾ Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.



Więcej informacji o produkcie

Neonica Dynamic 600



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	24V - 125mm
Max. pobór mocy	10.3 W/m
Skuteczność świetlna	116 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak
Klasa energetyczna	F
Zużycie	6 kWh/1000h

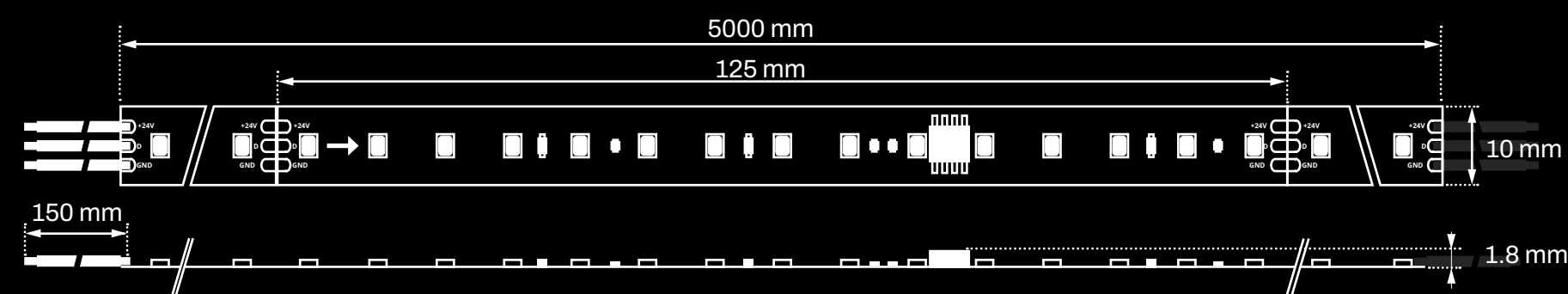
Parametry świetlne

Kolor	IP20	Moc świetlna
dzienny	4100 K	1200 lm/m

Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
------	--	--	---

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji

Neonica VISION 360 HV



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	72/m
Sekcja cięcia	230V - 165mm
Max. pobór mocy	16.1 W/m
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	220 - 240V AC
Klasa szczelności	IP66
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak

Parametry świetlne

Kolor	IP20	Moc świetlna
ciepły	3200 K	1580 lm/m
dzienny	4100 K	1605 lm/m

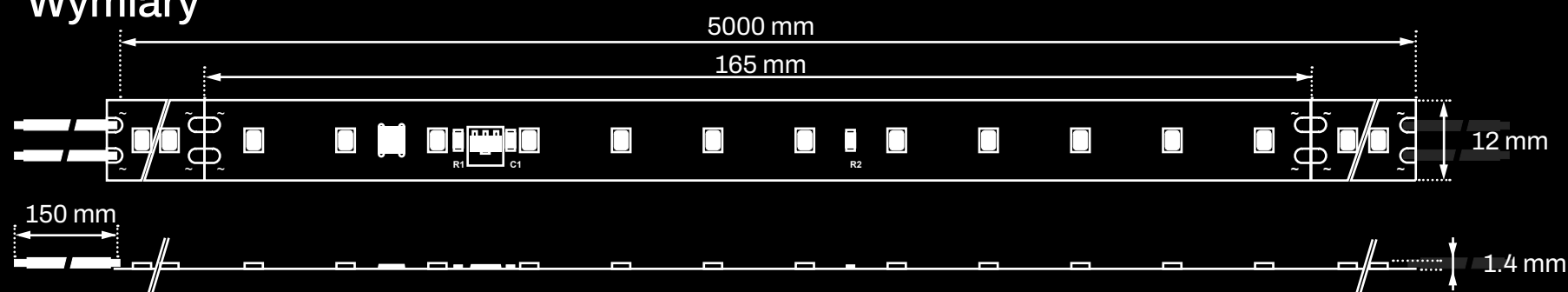
Warianty klasy szczelności

IP66			Odporna na zachlapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP66+			Odporna na zachlapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



230V AC



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcie



Neonica 2835 RGB 600



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	RGB 2835
Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	24V - 50mm
Max. pobór mocy	16.6 W/m
Skuteczność świetlna	49.8 lm/W
Binowanie	-
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	-
Ściemnianie	Tak

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
RGB	460 - 630 nm		826 lm/m

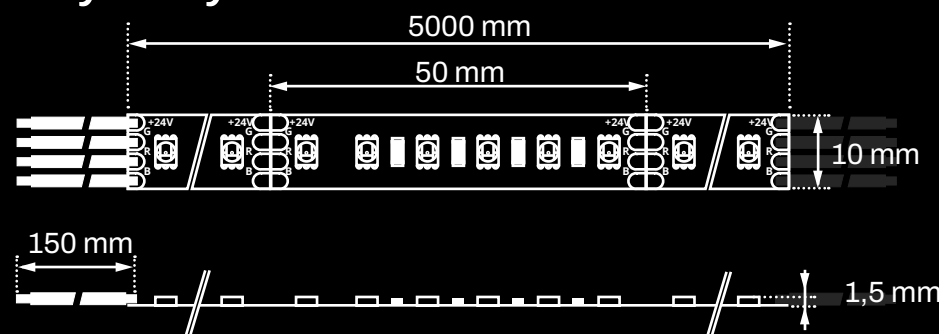
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji

Neonica 2835 RGB+W 600



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	24V - 100mm
Max. pobór mocy	15.6 W/m
Skuteczność świetlna	69 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły	2700 K	-	1060 lm/m
ciepły	3000 K	3200 K	1083 lm/m
dzienny	4000 K	4100 K	1088 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	1100 lm/m
RGB	460 - 630 nm		415 lm/m

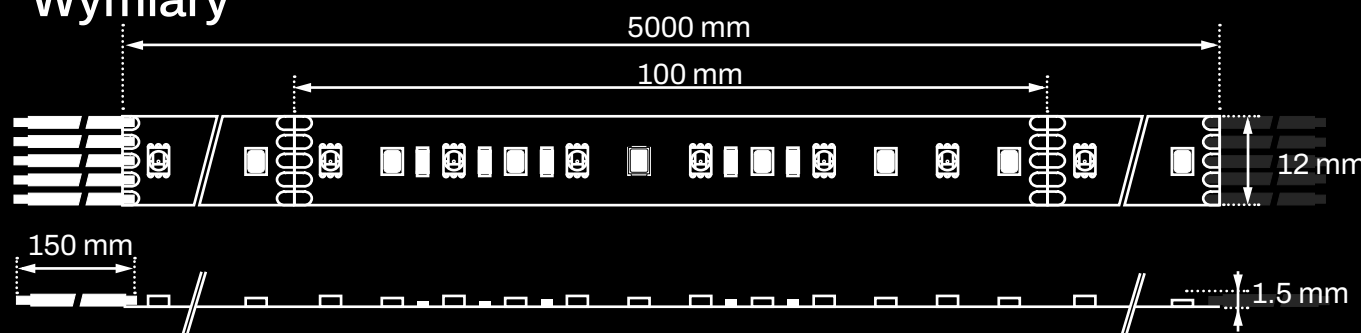
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%

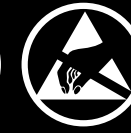


Więcej informacji o produkcji

Neonica 2835 RGB CCT 600

14.4
W/m68
lm/W80+
CRI3
SDCMMade in
Poland

DIMMABLE



RoHS



CE

UK
CA

Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 2835
Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	24V - 125mm
Max. pobór mocy	14.4 W/m
Skuteczność świetlna	68 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
ciepły	2700 K	3200 K	350 lm/m
zimny	6000 K	6200 K	376 lm/m
RGB	460 - 630 nm		340 lm/m

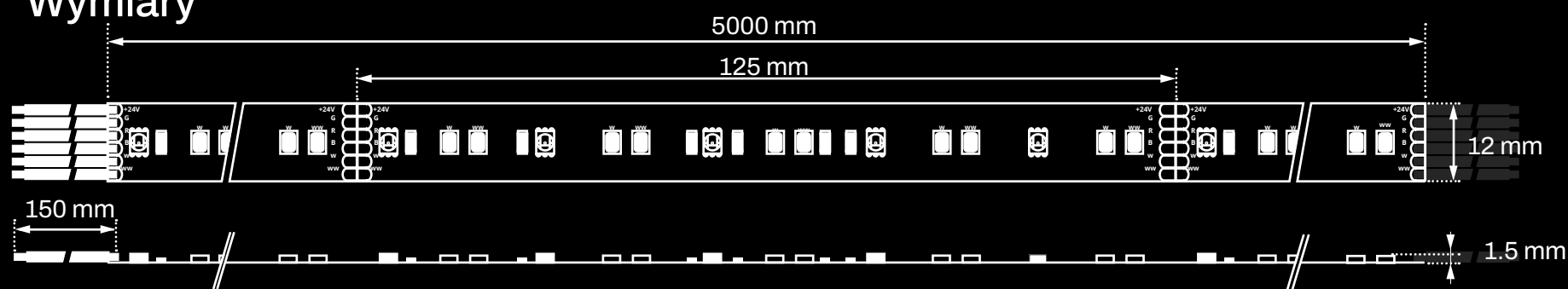
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji

NEONICA®

Neonica RGBW 600



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	RGB 5050 SMD 3014
Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	24V - 100mm
Max. pobór mocy	17,2 W/m
Skuteczność świetlna	51 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak

Parametry świetlne

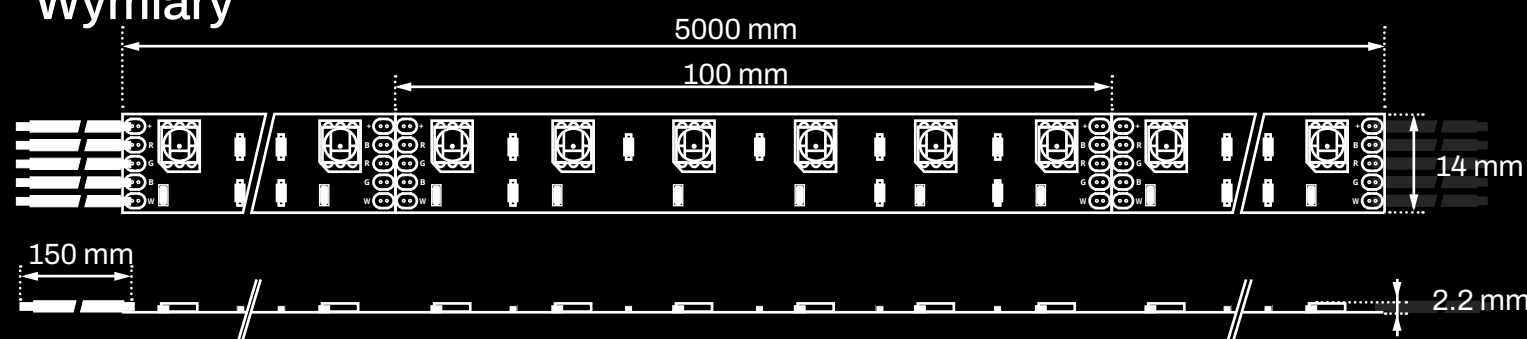
Kolor	IP20	Moc świetlna
ciepły	2700 K	817 lm/m
ciepły	3000 K	831 lm.m
zimny	4000 K	847 lm/m
czerwony	6000 nm	871 lm/m

Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
------	--	--	---

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcie

Neonica RGB IC SK-6812



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD RGB IC 5050
Ilość LED	60/m
Sekcja cięcia	5V - 16.6mm
Max. pobór mocy	10.5 W/m
Skuteczność świetlna	36 lm/W
Binowanie	-
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	5V DC
Klasa szczelności	IP20
Współczynnik oddawania barw	-
Ściemnianie	Tak

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
RGB	460 - 630 nm		380 lm/m

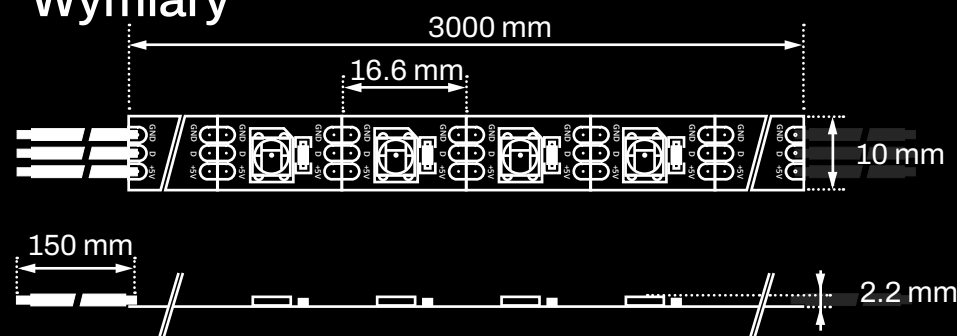
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



5V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji



Neonica FOODLED 300



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	SMD 5050
Ilość LED	60/m
Sekcja cięcia	24V - 100mm
Max. pobór mocy	15.6 W/m
Skuteczność świetlna	80 lm/W
Binowanie	3 SDCM
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP20
Współczynnik oddawania barw	Ra 80+
Ściemnianie	Tak

Parametry świetlne

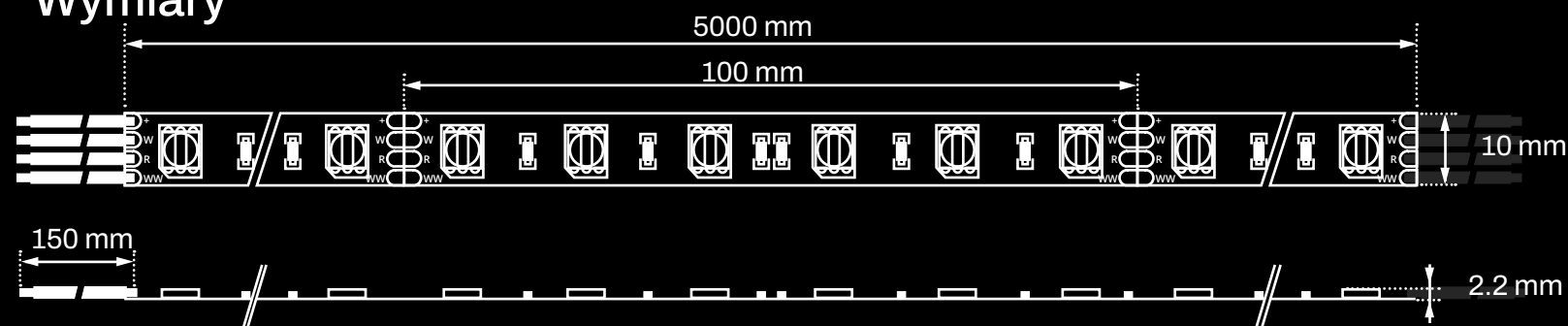
Kolor	IP20	Moc świetlna
wszystkie	3495 K	1260 lm/m
ciepły	2765 K	610 lm.m
zimny	6000 K	630 lm/m
czerwony	655 nm	65 lm/m

Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
------	--	--	---

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

Wymiary



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcie

Neonica 5050 RGB 150



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	RGB 5050
Ilość LED	30/m
Sekcja cięcia	12V - 100mm
Max. pobór mocy	8.6 W/m
Skuteczność świetlna	21 lm/W
Binowanie	-
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	12V DC
Klasa szczelności	IP20
Współczynnik oddawania barw	-
Ściemnianie	Tak

Parametry świetlne

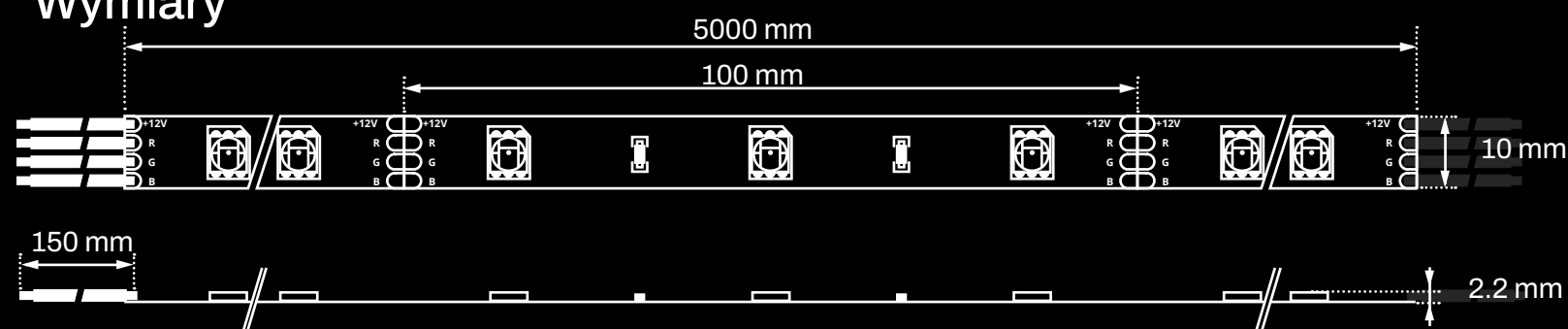
Kolor	IP20	Moc świetlna
RGB	460 - 630 nm	180 lm/m

Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
------	--	--	---

1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

Wymiary



12V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcji

Neonica 5050 RGB 300



Specyfikacja techniczna

Rozmiar obudowy LED	RGB 5050
Ilość LED	60/m
Sekcja cięcia	12V - 50mm 24V - 100mm
Max. pobór mocy	14.4 W/m
Skuteczność świetlna	25 lm/W
Binowanie	-
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	12V DC / 24V DC
Klasa szczelności	IP20 / IP68
Współczynnik oddawania barw	-
Ściemnianie	Tak

Parametry świetlne

Kolor	IP20	IP68	Moc świetlna
RGB	460 - 630 nm		360 lm/m

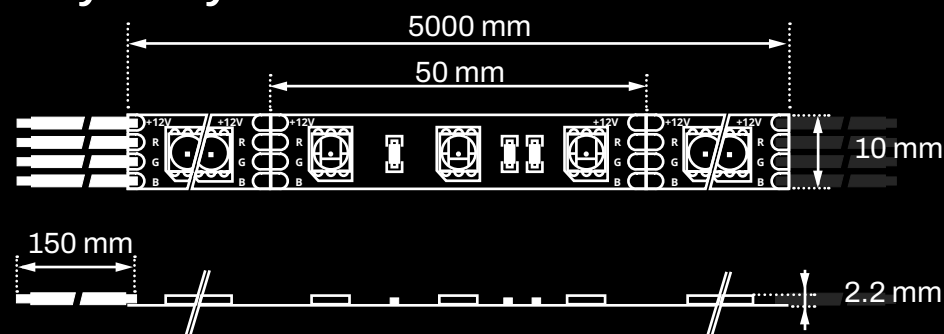
Warianty klasy szczelności

IP20			Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej. ¹⁾
IP68			Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾
IP68+			Odporna na zachłapanie i zanurzenie w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej ¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie). ²⁾

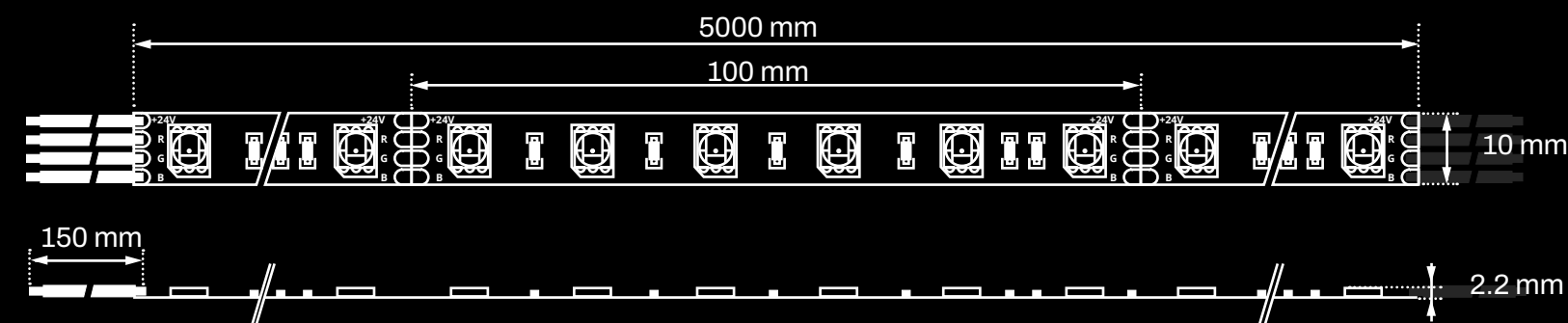
1) Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

2) Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

Wymiary



12V



24V



Standardowa rolka 5m IP20 z przewodami zasilającymi z obu stron. | Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Więcej informacji o produkcie

Światło

wieńczy dzieło

