



NEONICA®

# LED Neon Flex

*by*

NEONICA®



# Przyszłość oświetlenia z LED Neon Flex

by NEONICA®

Odkryj przyszłość oświetlenia z LED Neon Flex od **Neonica!**  
Te unikalne i elastyczne rozwiązania łączą estetykę tradycyjnych neonów z nowoczesną technologią LED, oferując niezrównaną wydajność i trwałość. Są doskonałym i niezastąpionym rozwiązaniem, które wyróżni każdą przestrzeń.

Oferujemy różne kształty i rozmiary, wszystko, aby dostosować oświetlenie do Twojego gustu i potrzeb.

Zaprojektowane i wykonane w Polsce LED Neon Flex by Neonica przekształcają codzienne przestrzenie w niezapomniane wrażenia, niezależnie od pory dnia czy nocy.



# Pasja tworzenia *doskonałości*

Led Neon Flex by Neonica to efekt ciężkiej pracy i pasji zespołu składającego się z inżynierów, techników i projektantów, którzy ściśle współpracują, aby tworzyć innowacyjne i wydajne produkty oświetleniowe.

Każdy produkt jest starannie zaprojektowany i produkowany w Polsce, co gwarantuje wysoką jakość i zgodność z normami bezpieczeństwa.

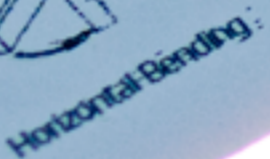
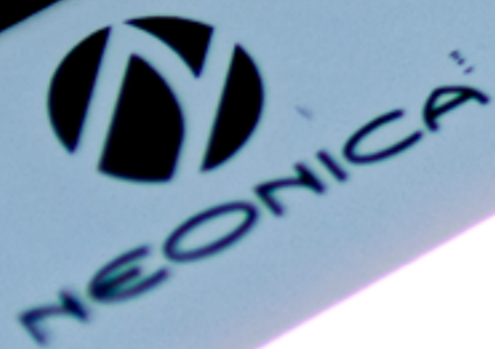
Wszystkie procesy, od projektowania po produkcję, są ściśle monitorowane, aby zapewnić, że każdy produkt Neonica spełnia najwyższe światowe standardy.





Flexible Profile by Neonica

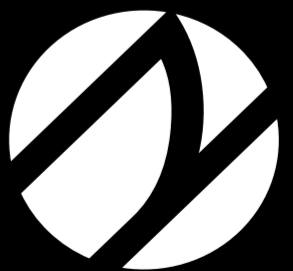
# VELVET



UL US LISTED E528819



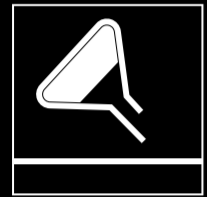
Made in POLAND



NEONICA®



# VELVET



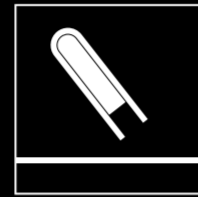
Odporność na rozpuszczalniki



Odporność na promieniowanie UV



Niepalność



Odporność na słońce wodę

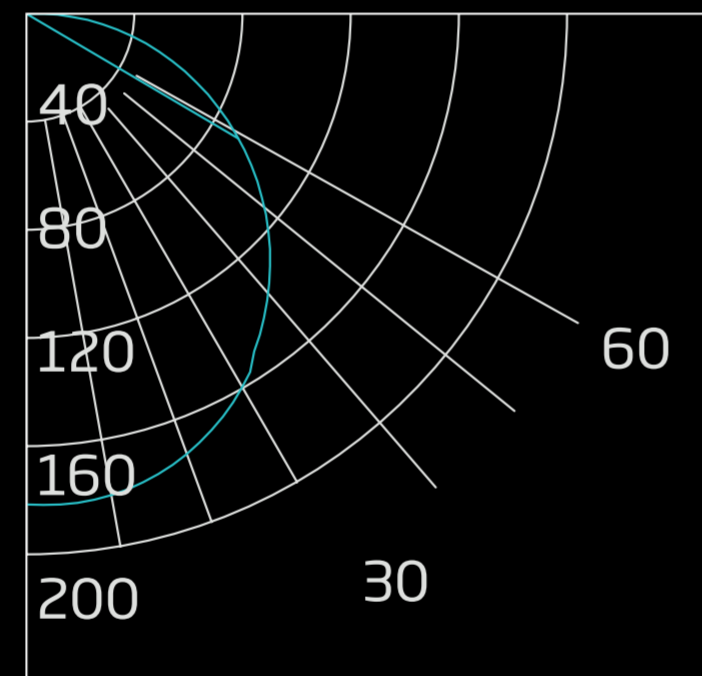


Klasa odporności mechanicznej IK08

## Barwa

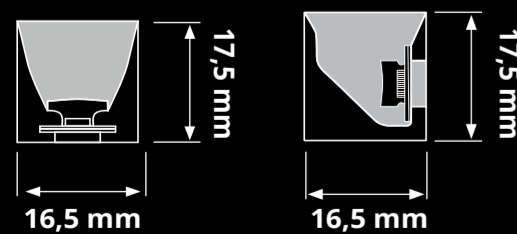


## Wykres światłości

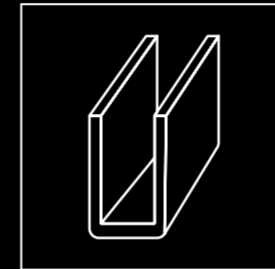


UNIT: cd  
C90/270

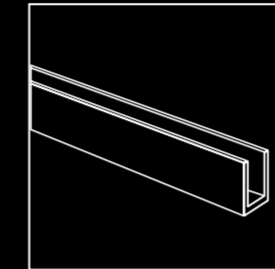
## Wymiary



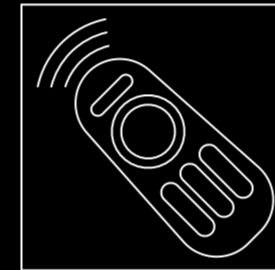
## Akcesoria



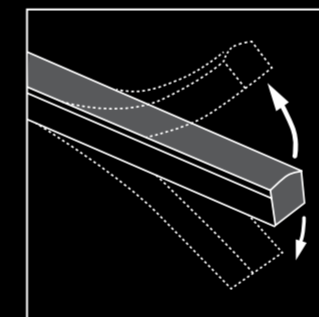
Stopki montażowe



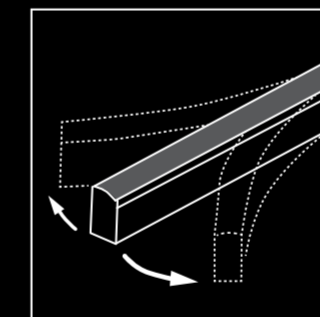
Profile montażowe



Sterowniki

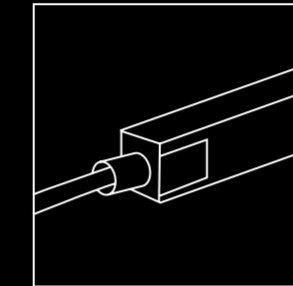


Wertykalny

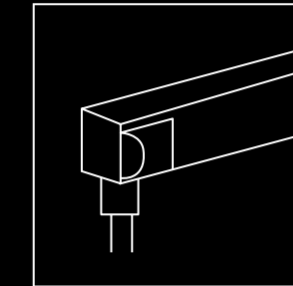


Horyzontalny

## Rodzaje wyprowadzeń



Proste



Kątowe 90°



Temperatura otoczenia  
≥ -40 °C



Maksymalna temperatura powierzchni  
montażowej  
85 °C



Temperatura przechowywania  
-40 ~ 60 °C



Długość flexów velvet i przewodów zasilających jest customizowana, zapraszamy do kontaktu z nami.



Flexible Profile by Neonica

# VELVET WHITE WARM

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	1005 lm/m
Max. pobór mocy	14,4 W/m
Skuteczność świetlna	71 lm/W
Barwa	3000 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	80+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP67
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# VELVET WHITE DAYLIGHT

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	1030 lm/m
Max. pobór mocy	14,4 W/m
Skuteczność świetlna	71 lm/W
Barwa	4000 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	80+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP67
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# VELVET COLOR RED

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	240 lm/m
Max. pobór mocy	14,4 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	625 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP67
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# VELVET COLOR GREEN

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	900 lm/m
Max. pobór mocy	14,4 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	520 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP67
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# VELVET COLOR BLUE

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	120 lm/m
Max. pobór mocy	14,4 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	465 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP67
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# VELVET COLOR AMBER

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	258 lm/m
Max. pobór mocy	14,4 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	590 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP67
Ściemnianie	Tak

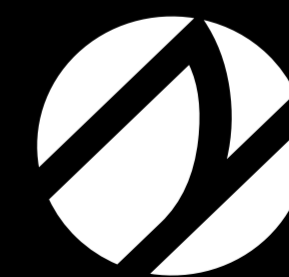
\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

---

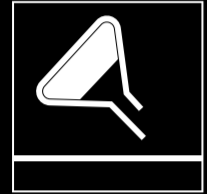
# ULTRA SLIM



NEONICA®



# ULTRA SLIM



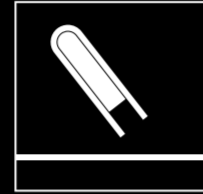
Odporność na rozpuszczalniki



Odporność na promieniowanie UV



Niepalność



Odporność na słońca wodę

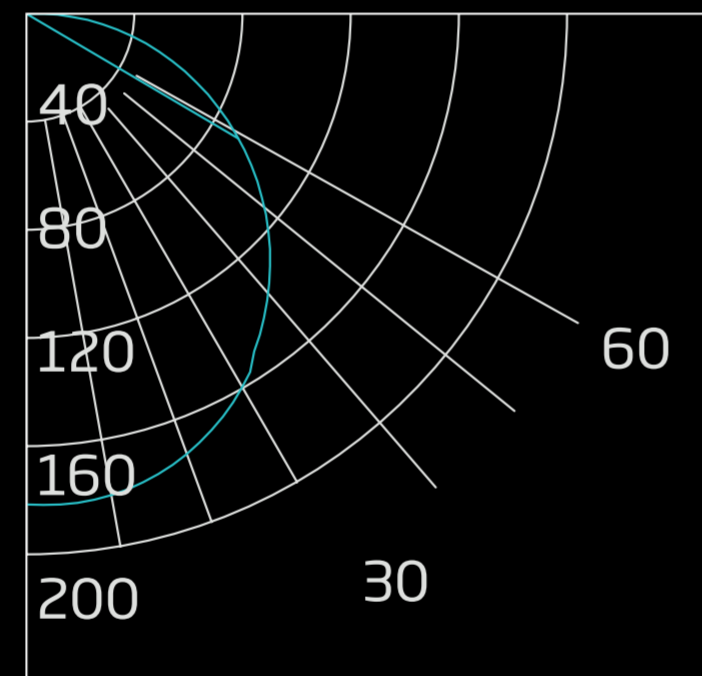


Klasa odporności mechanicznej IK08

## Barwa

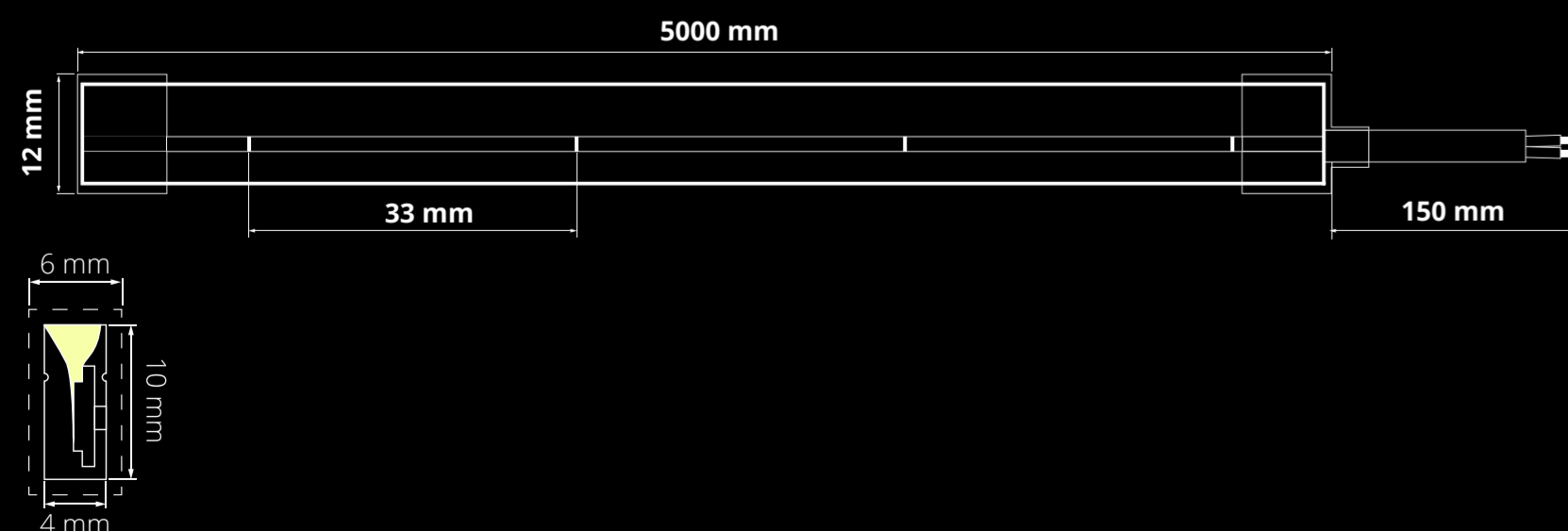


## Wykres światłości

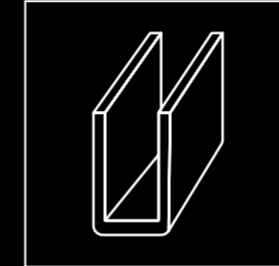


UNIT: cd  
C90/270

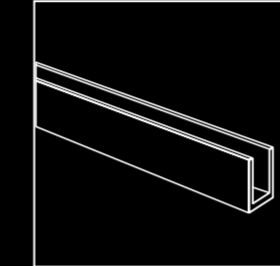
## Wymiary



## Akcesoria

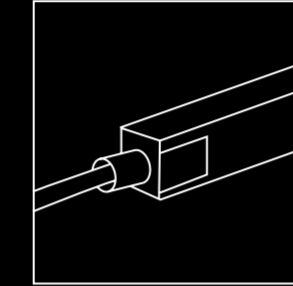


Stopki montażowe

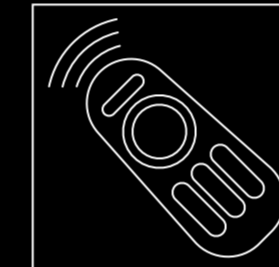


Profile montażowe

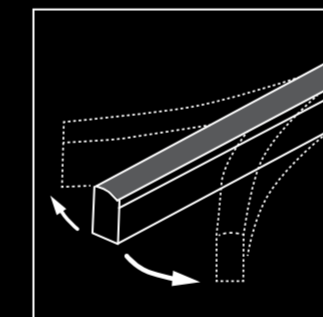
## Rodzaje wyprowadzeń



Proste



Sterowniki



Horizontalny



Temperatura otoczenia  
≥ -40 °C



Maksymalna temperatura powierzchni  
montażowej  
85 °C



Temperatura przechowywania  
-40 ~ 60 °C

Flexible Profile by Neonica

# ULTRA SLIM ULTRA WARM

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	180/m
Sekcja cięcia	33 mm
Moc świetlna	302 lm/m
Max. pobór mocy	12.6 W/m
Skuteczność świetlna	23 lm/W
Barwa	2200 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	90+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# ULTRA SLIM WARM

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	180/m
Sekcja cięcia	33 mm
Moc świetlna	335 lm/m
Max. pobór mocy	12.6 W/m
Skuteczność świetlna	26 lm/W
Barwa	3200 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	90+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





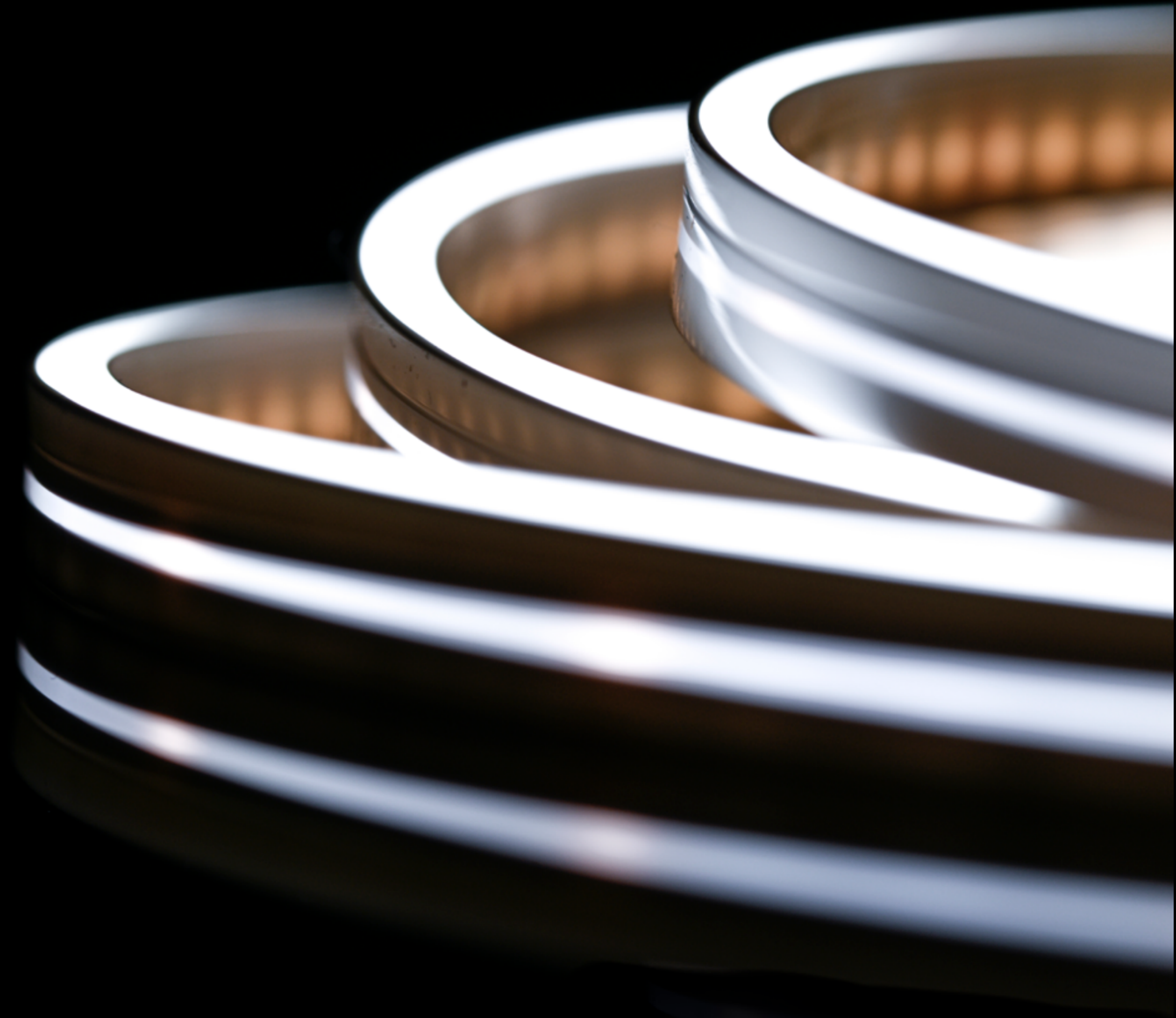
Flexible Profile by Neonica

# ULTRA SLIM DAYLIGHT

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	180/m
Sekcja cięcia	33 mm
Moc świetlna	365 lm/m
Max. pobór mocy	12.6 W/m
Skuteczność świetlna	28 lm/W
Barwa	4500 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	90+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# ULTRA SLIM COLOR RED

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	180/m
Sekcja cięcia	33 mm
Moc świetlna	30 lm/m
Max. pobór mocy	11.5 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	625 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%

Flexible Profile by Neonica

# ULTRA SLIM COLOR GREEN

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	180/m
Sekcja cięcia	33 mm
Moc świetlna	198 lm/m
Max. pobór mocy	11.5 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	520 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

# ULTRA SLIM COLOR BLUE

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	180/m
Sekcja cięcia	33 mm
Moc świetlna	52 lm/m
Max. pobór mocy	11.5 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	465 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%

Flexible Profile by Neonica

# ULTRA SLIM COLOR AMBER

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	180/m
Sekcja cięcia	33 mm
Moc świetlna	30 lm/m
Max. pobór mocy	11.5 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	590 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

---

# SUPER SLIM



NEONICA®

# SUPER SLIM



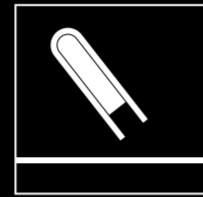
Odporność na rozpuszczalniki



Odporność na promieniowanie UV



Niepalność

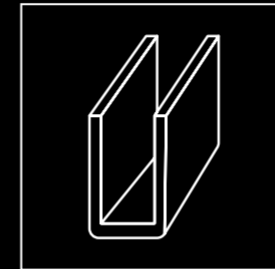


Odporność na słońce wodę

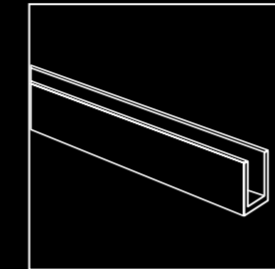


Klasa odporności mechanicznej IK08

## Akcesoria

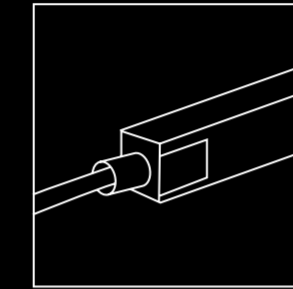


Stopki montażowe

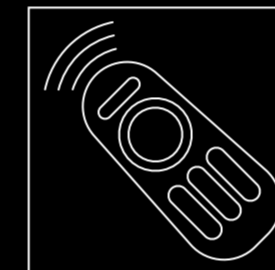


Profile montażowe

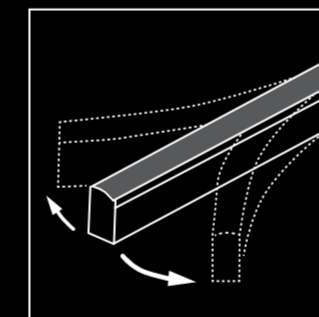
## Rodzaje wyprowadzeń



Proste



Sterowniki



Horyzontalny

## Barwa



Ultra Warm



Warm



Daylight



Red



Green

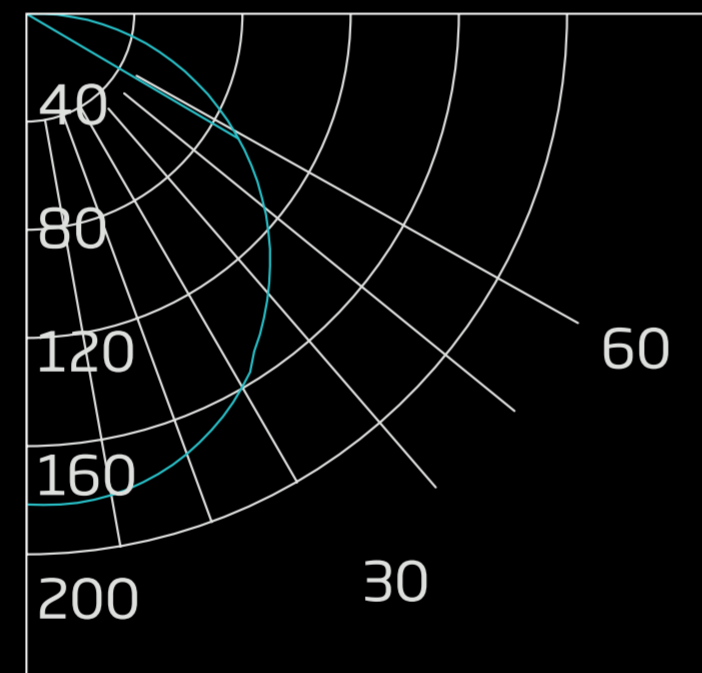


Blue



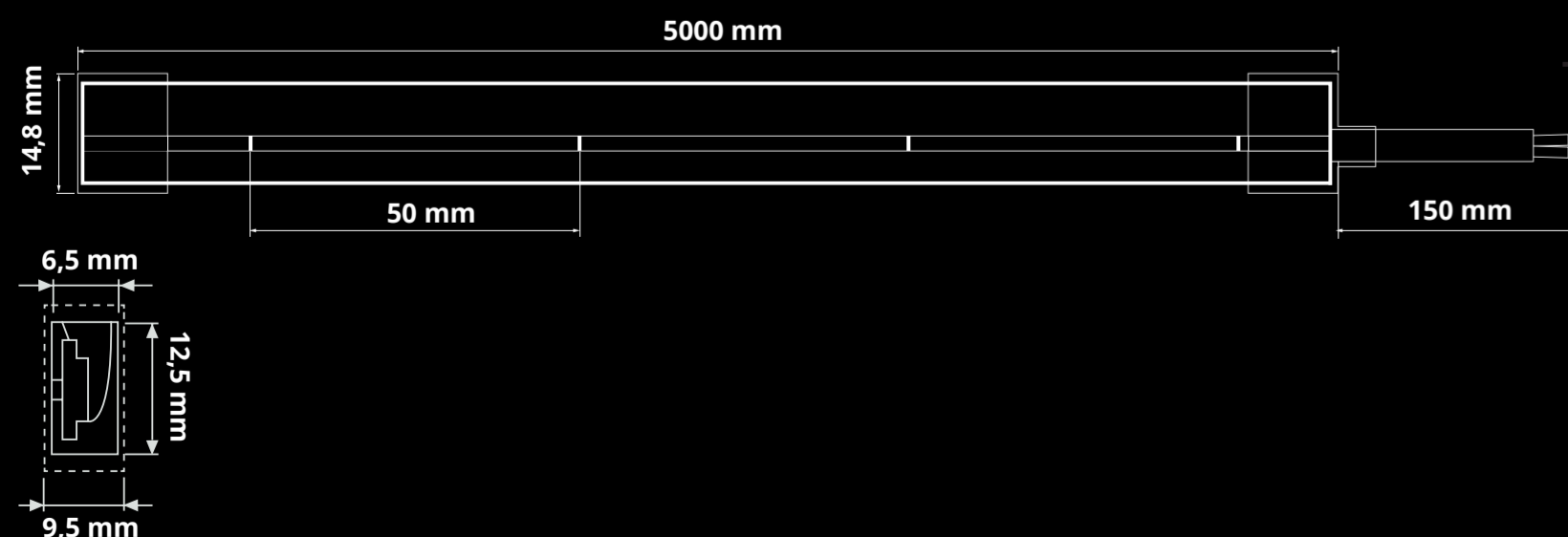
Amber

## Wykres światłości



UNIT: cd  
C90/270

## Wymiary



Temperatura otoczenia  
 $\geq -40\text{ }^{\circ}\text{C}$



Maksymalna temperatura powierzchni  
montażowej  
 $85\text{ }^{\circ}\text{C}$



Temperatura przechowywania  
 $-40 \sim 60\text{ }^{\circ}\text{C}$



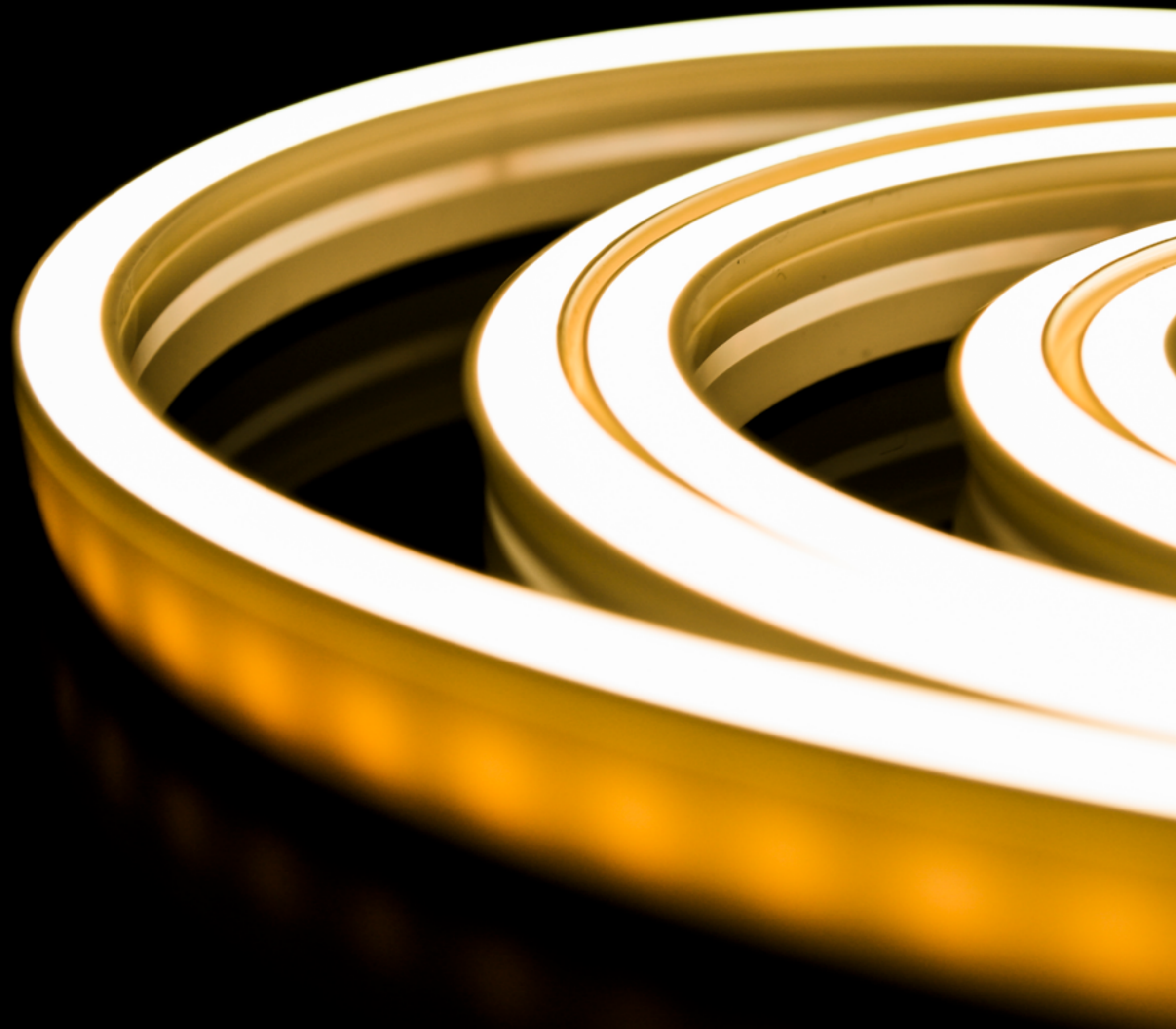
Flexible Profile by Neonica

# SUPER SLIM ULTRA WARM

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	460 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	42 lm/W
Barwa	2200 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	90+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# SUPER SLIM WARM

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	520 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	48 lm/W
Barwa	3500 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	90+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





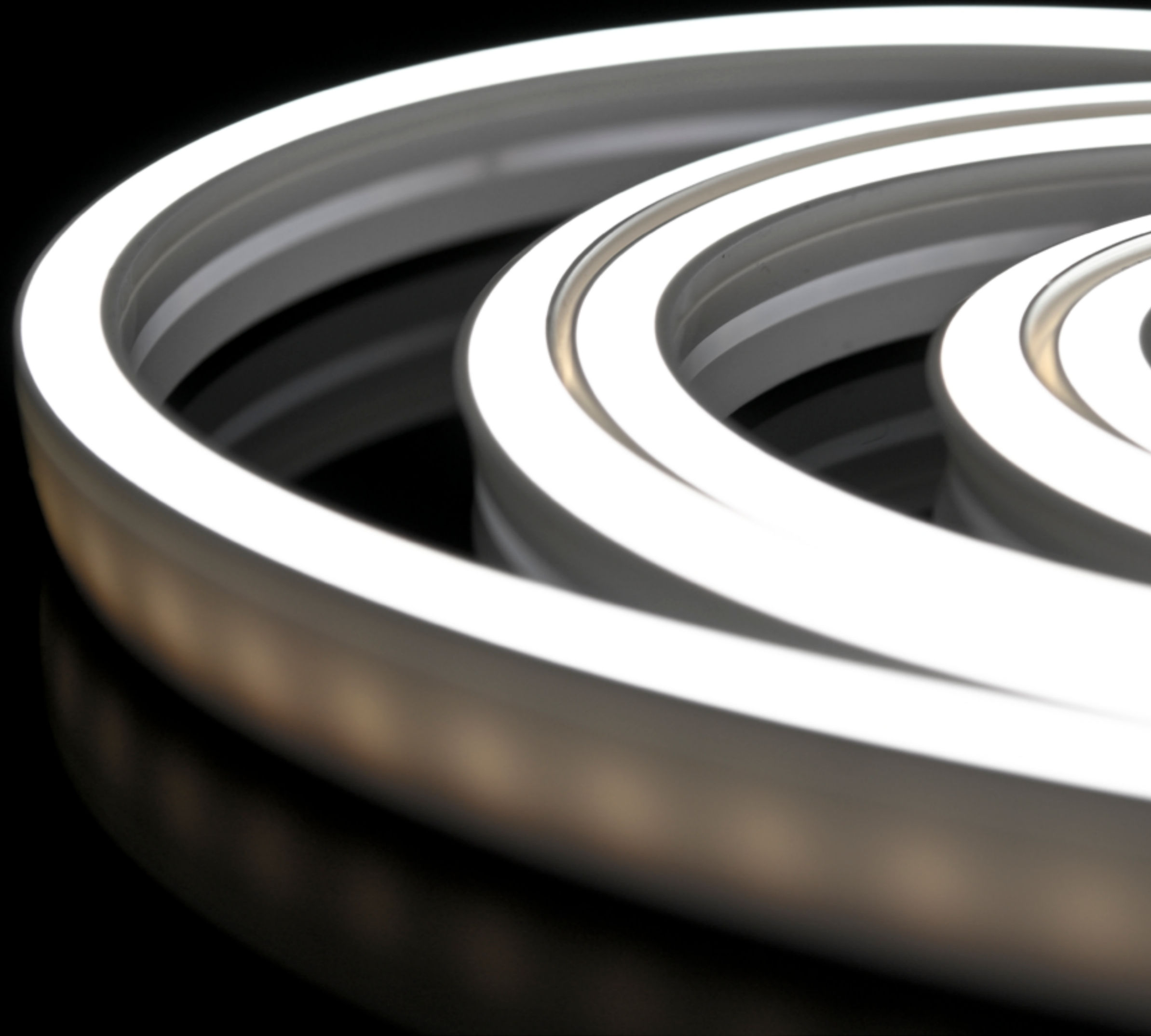
Flexible Profile by Neonica

# SUPER SLIM DAYLIGHT

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	555 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	51 lm/W
Barwa	5000 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	90+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

# SUPER SLIM COLOR RED

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	120 lm/m
Max. pobór mocy	8.4 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	625 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

# SUPER SLIM COLOR GREEN

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	265 lm/m
Max. pobór mocy	8.4 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	520 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# SUPER SLIM COLOR BLUE

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	60 lm/m
Max. pobór mocy	8.4 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	465 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

# SUPER SLIM COLOR AMBER

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	45 lm/m
Max. pobór mocy	8.4 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	590 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

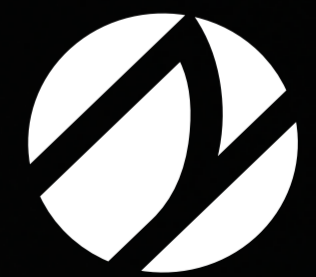
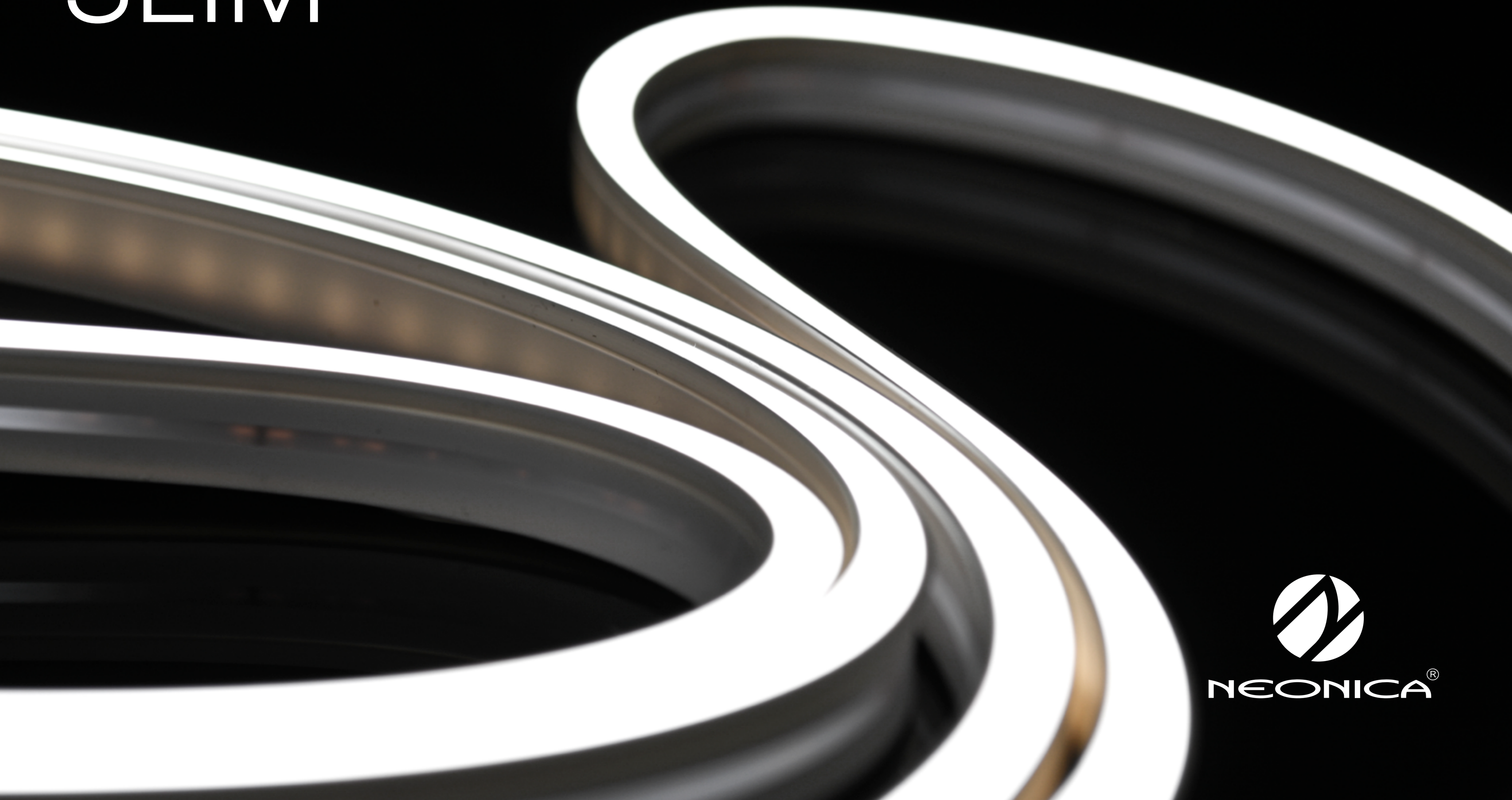
\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

---

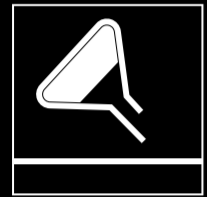
# SLIM



NEONICA®



# SLIM



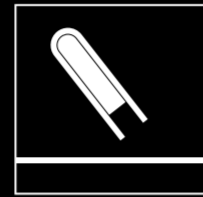
Odporność na rozpuszczalniki



Odporność na promieniowanie UV



Niepalność



Odporność na słońce wodę



Klasa odporności mechanicznej IK08

## Barwa



Ultra Warm



Warm



Daylight



Red



Green

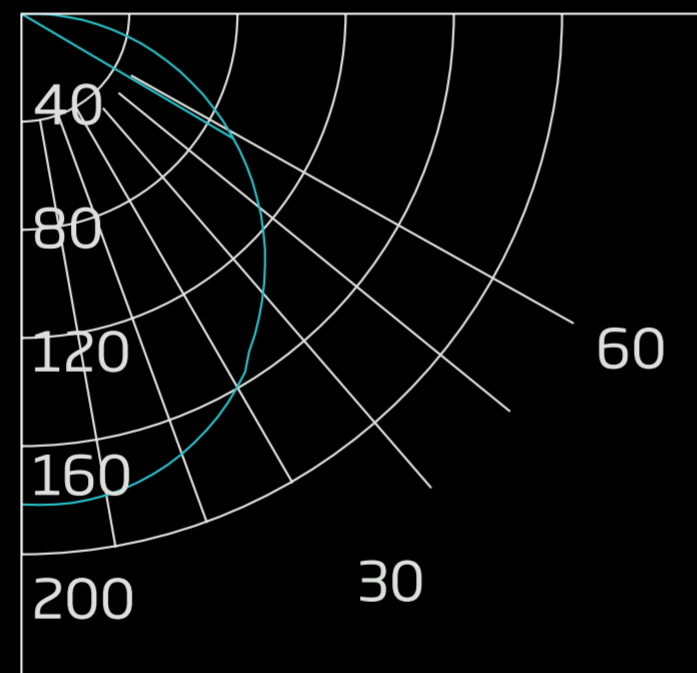


Blue



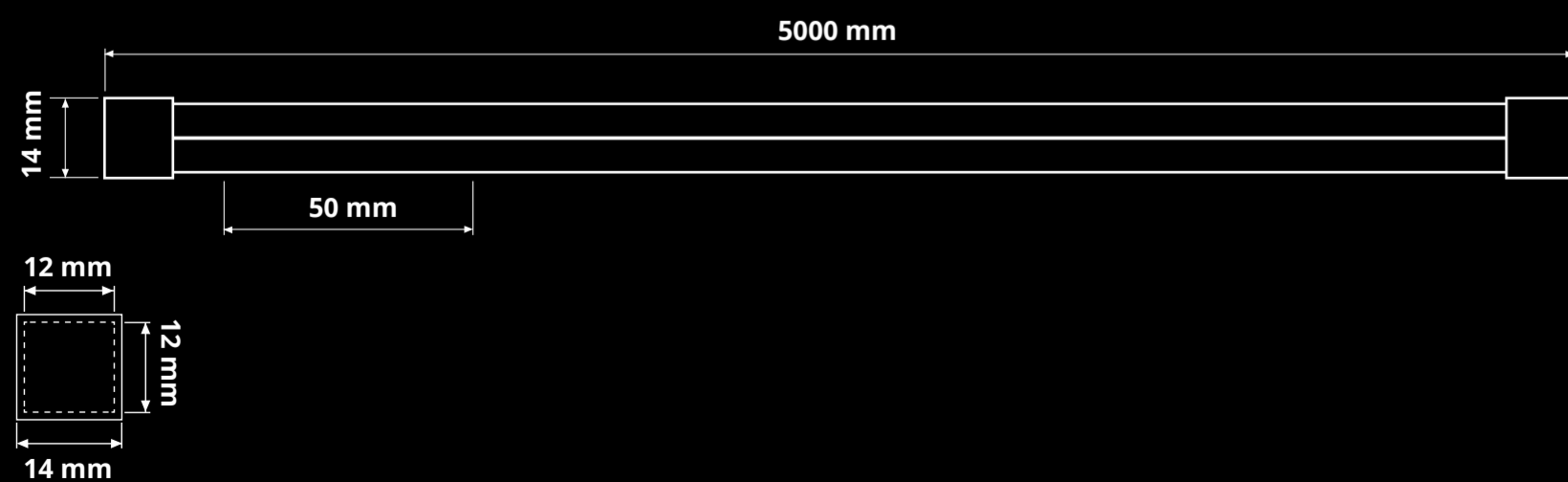
Amber

## Wykres światłości

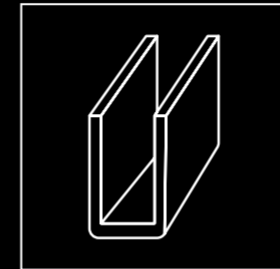


UNIT: cd  
C90/270

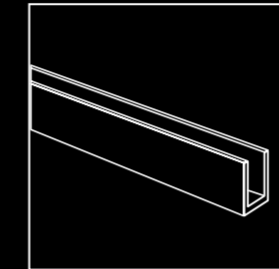
## Wymiary



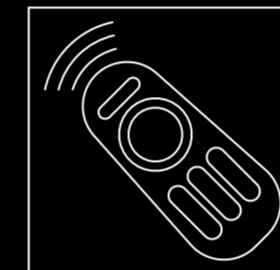
## Akcesoria



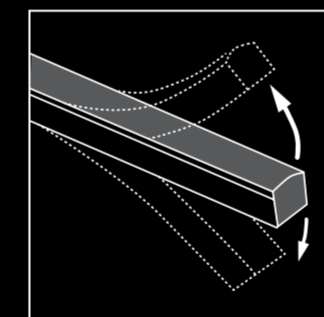
Stopki montażowe



Profile montażowe

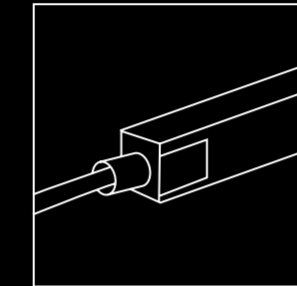


Sterowniki

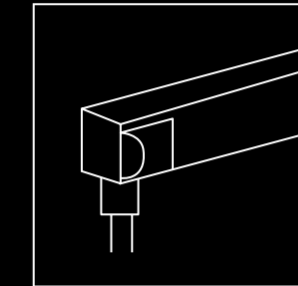


Wertykalny

## Rodzaje wyprowadzeń



Proste



Kątowe 90°



Temperatura otoczenia  
≥ -40 °C



Maksymalna temperatura powierzchni  
montażowej  
85 °C



Temperatura przechowywania  
-40 ~ 60 °C

Flexible Profile by Neonica

# SLIM UTLRA WARM

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	477 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	44 lm/W
Barwa	2200 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	80+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# SLIM WARM

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	482 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	44 lm/W
Barwa	3500 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	80+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

# SLIM DAYLIGHT

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	496 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	45 lm/W
Barwa	5000 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	80+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

# SLIM COLOR RED

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	43 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	625 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

# SLIM COLOR GREEN

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	162 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	520 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# SLIM COLOR BLUE

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	21 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	465 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# SLIM COLOR AMBER

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	46 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	590 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

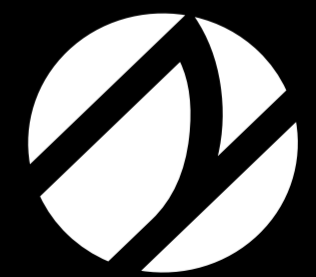
\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

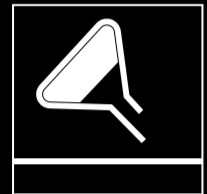
---

# MAX



NEONICA®

# MAX



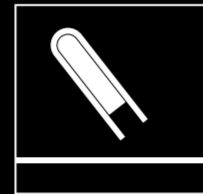
Odporność na rozpuszczalniki



Odporność na promieniowanie UV



Niepalność

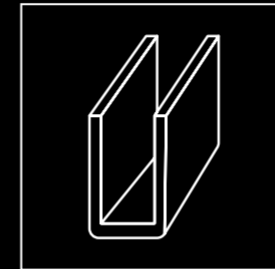


Odporność na słońce wodę

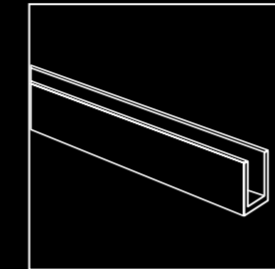


Klasa odporności mechanicznej IK08

## Akcesoria

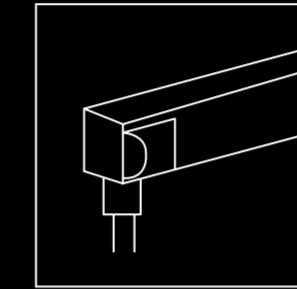


Stopki montażowe

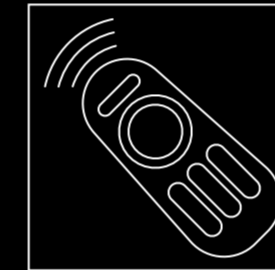


Profile montażowe

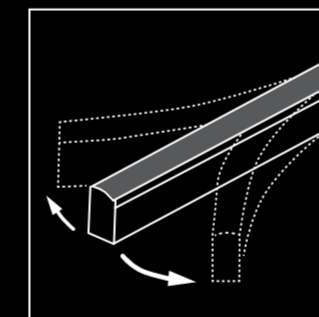
## Rodzaje wyprowadzeń



Kątowe 90°



Sterowniki



Horizontalny

## Barwa



Ultra Warm



Warm



Daylight



Red



Green



Blue

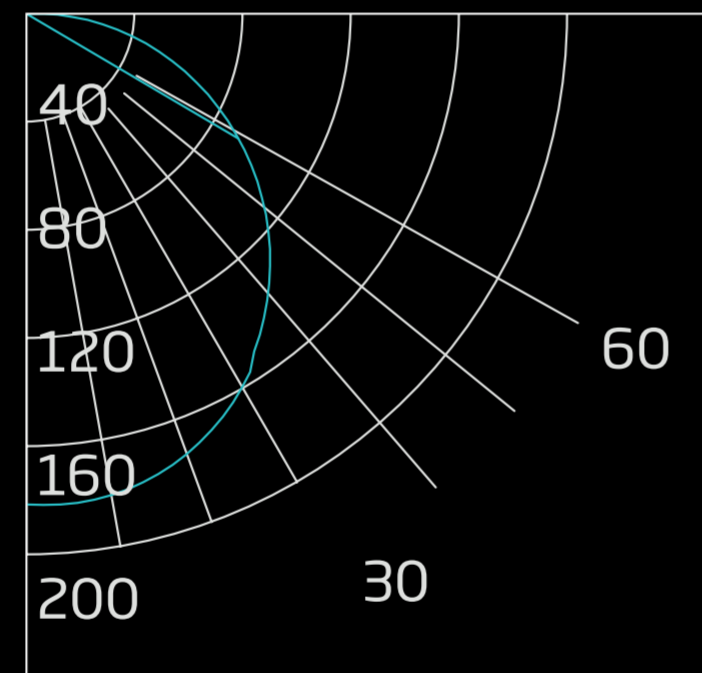


Amber



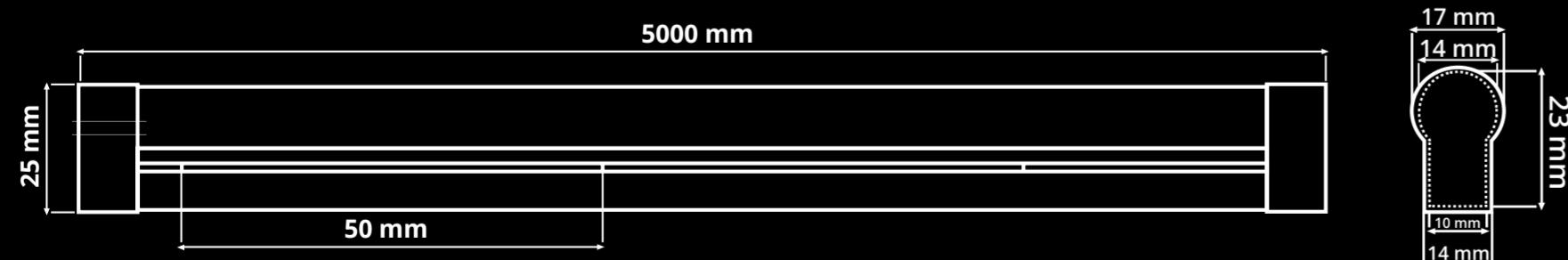
RGB

## Wykres światłości



UNIT: cd  
C90/270

## Wymiary



Temperatura otoczenia  
≥ -40 °C



Maksymalna temperatura powierzchni  
montażowej  
85 °C



Temperatura przechowywania  
-40 ~ 60 °C



Flexible Profile by Neonica

# MAX ULTRA WARM

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	187 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	17 lm/W
Barwa	2200 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	80+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# MAX WARM

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	190 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	17 lm/W
Barwa	3000 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	80+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# MAX DAYLIGHT

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	199 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	18 lm/W
Barwa	5000 K
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	80+
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

# MAX RED

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	43 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	625 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%





Flexible Profile by Neonica

# MAX GREEN

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	162 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	520 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

# MAX BLUE

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	21 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	465 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%



Flexible Profile by Neonica

# MAX AMBER

## Specyfikacja techniczna

Ilość LED	120/m
Sekcja cięcia	50 mm
Moc świetlna	46 lm/m
Max. pobór mocy	10.8 W/m
Skuteczność świetlna	N/A
Barwa	590 nm
Binowanie	3 SDCM
Współczynnik oddawania barw	N/A
Kąt świecenia	120°
Napięcie zasilania	24V DC
Klasa szczelności	IP44/IP66
Ściemnianie	Tak

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%

Światło

---

wieńczy dzieło

