



Simply **brighter.**

SPECYFIKACJA

LedNEON_LF10 B-HB-MONOCOLOR&COLORS-RA90



Ver. 3.0

Spis treści

WSTĘP	3	
1. Specyfikacja i parametry	4	
1.1 Wymiary LedNEON		4
1.2 Parametry techniczne		4
1.3 Parametry optyczne		4
2. Funkcje i cechy charakterystyczne	5	
2.1 Cechy charakterystyczne ledneona		5
2.2 Minimalna średnica gięcia ledneona		
3. Typy przyłączy	5	
3.1 Zestawy zasilające wtryskowo		5
3.2 Podwójne zestawy zasilające wtryskowo		7
3.3 Zestawy zasilające SNAP		8
3.4 Złącze obrotowe		9
3.5 Złącze przeciw wilgoci		9
3.6 Złącze damskie & męskie		9
4. Profile montażowe	10	
4.1 Standardowy profil aluminiowy		10
4.2 Profil PCV		10
4.3 Profil aluminiowy z klipsami blokady		11
4.4 Profil aluminiowy podtynkowy		11
4.5 Profil aluminiowy dedykowany zestawom zasilającym wtryskowo		12
4.6 Profil aluminiowy łączniki		12
5. Załącznik	13	
5.1 Certyfikat		13
5.2 Raport z badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratoria		13
5.3 Próba niezawodności oprawy		13
5.4 Wartości liczbowe typowych cech charakterystycznych		14
5.5 (XY) Wykres chromatyczności		15

Wstęp

F10 B-HB-MONOCOLOR&COLORS-RA90 jest produktem z serii LedNEON. Produkt wyróżnia się elastycznością, która pozwala tworzyć unikalne wzory świetlne oraz pięknym, jednolitym światłem na całej długości.

Dodatkowo wbudowany obwód ochronny pozwala utrzymać jednolite światło, nawet w przypadku awarii jednej z diod.

F10 B-HB-MONOCOLOR&COLORS-RA90 jest zgodny ze standardami UL/cUL, CE i TUV oraz z dyrektywą RoHS przez co dopuszczony jest do obrotu na rynkach Unii Europejskiej i Ameryki Północnej. Ponadto, produkt LF15B-HB-COLORS RA90 przeszedł testy odporności środowiskowej, optyczne, mechaniczne i elektryczne przy zastosowaniu zaawansowanej aparatury oraz techniki laboratoryjnej dla zapewnienia, że spełnia wymagania środowiskowe.

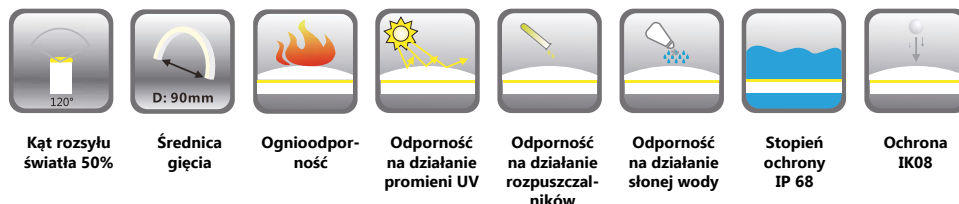
Produkt jest zamknięty w elastycznej obudowie z PCV, wyposażoną opatentowane złączki różnego typu. Wszystko to składa się na wysoki stopień ochrony - IP68 oraz prostą instalację w każdym wypadku.

Oprawę F10 B-HB-MONOCOLOR&COLORS-RA90 wyróżnia jasne, dobrze widoczne światło oraz mały promień gięcia

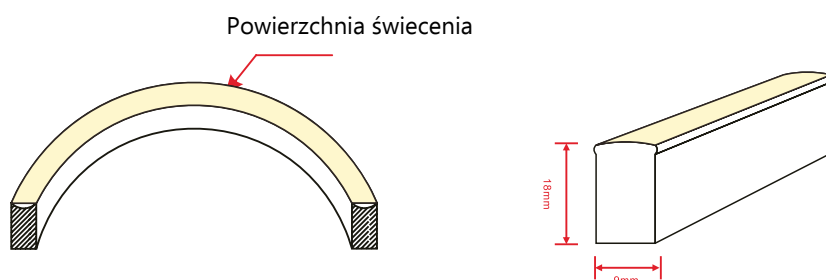
Zastosowania:

1. Oświetlenie zewnętrzne lub wewnętrzne
2. Oświetlenie architektoniczne
3. Oświetlenie elewacyjne / podłogowe
4. Oświetlenie wystawowe

1. Specyfikacje i parametry



1.1 Wymiary LedNEON



1.2 Parametry techniczne

Parametry techniczne

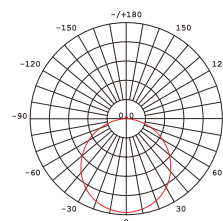
Nr artykułu	LF10B-HB-24CV-R90
Barwa	Biały
Napięcie zasilania	DC 24 V
Moc znamionowa / m	4,5 W
Ilość LED / m	72 led/m
Odległość LED	13,89 mm
Min. Jednostka cięcia	6 diod LED (1 sekcja)
Min. sekcja cięcia	83,3 mm (1 sekcja)
Maksymalna długość	15 m
Masa / m	210 g
Temperatura przechowywania	-20~60°C
Temperatura pracy	-20~45°C
Temperatura otoczenia dla instalacji	0~45°C
Stopień ochrony	IP 68

1.3 Parametry optyczne

Parametry optyczne

Nr artykułu	LF10B-HB-24CV-R90	
Typ diody LED	SMD	
Kąt rozsyłu światła 50%	120°	
Barwa	CCT	Lumen/m
2500K	2460±120 K	>90 lm
2700K	2725±145 K	>90 lm
3000K	3045±175 K	>90 lm
3500K	3465±245 K	>100 lm
4000K	3985±275 K	>100 lm
4500K	4503±243 K	>100 lm
5000K	5029±283 K	>100 lm

Rozkład natężenia światła

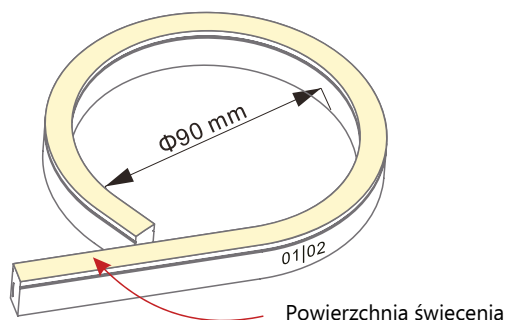


2. Funkcje i cechy charakterystyczne

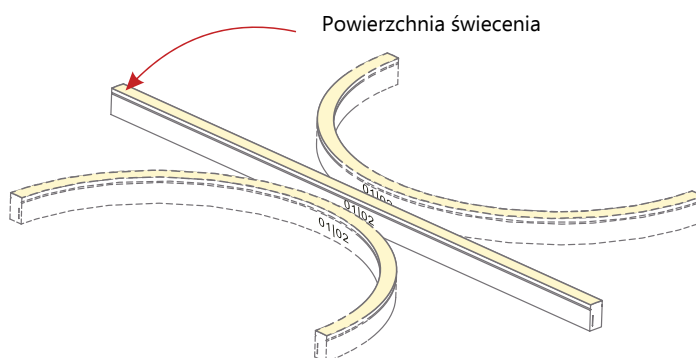
2.1 Cechy charakterystyczne produktu

1. Wysoka jakość chipu SMD LED
2. Obwód ochronny: ochrona każdej diody
3. Różnorodność kolorów, w tym czerwony, zielony, bursztynowy oraz światło białe
4. Konstrukcja ognio- i UV-odporna (PCV)
5. Płaski profil doskonale nadaje się do zabudowy
6. Wysoka integralność barwy oraz liniowość światła (brak widocznych punktów LED)
7. Super elastyczny o minimalnej średnicy gięcia 90 mm
8. Łatwa instalacja oraz montaż dzięki dedykowanym zestawom zasilającym oraz złączkom
9. Wysoki stopień ochrony IP - IP68
10. Stopień ochrony IP produktu jest zgodny ze stopniem ochrony IP stosowanych złączek
11. Zasilanie jednostronne dla długości nawet do 20 m (R, A-DC24V) / 15 m (G, B, W-DC24V) / 7,5 m (R/G/B/A/W-DC12V)
12. Produkt przyjazny dla środowiska i wydajny energetycznie

2.2 Minimalna średnica gięcia



LedNEON można giąć jedynie w orientacji bocznej



Nie należy zginać poniżej dopuszczalnej średnicy

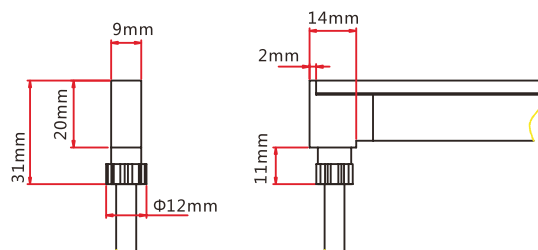
3. Typy przyłączy

3.1 Zestawy zasilające wtryskowe



Zestaw przyłączeniowy wtryskowy - dolny łączy przewód ledowy z źródłem zasilania za pomocą wpustowego dolnego kabla zasilającego dając nam ochronę na poziomie IP67

Dostępne długości przewodu: 0,3 m, 1 m, 3 m, 5 m, 10 m, 15 m, 20 m

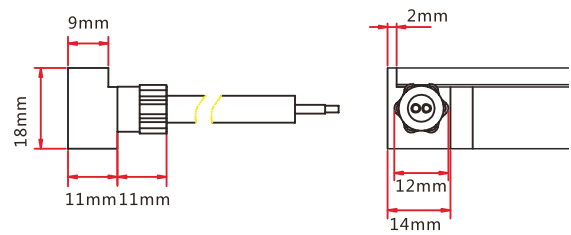




Zestaw przyłączeniowy wtryskowy - boczny

Łączy przewód ledowy z źródłem zasilania za pomocą wpustowego bocznego kabla zasilającego dając nam ochronę na poziomie IP67

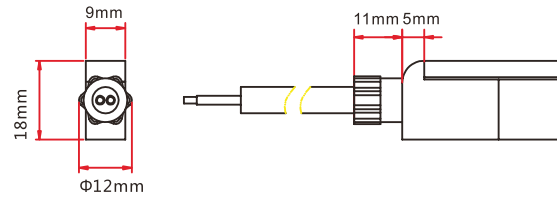
Dostępne długości przewodu:
0,3 m, 1 m, 3 m, 5 m, 10 m,
15 m, 20 m



Zestaw przyłączeniowy wtryskowy - przedni

Łączy przewód ledowy z źródłem zasilania za pomocą wpustowego przedniego kabla zasilającego dając nam ochronę na poziomie IP67

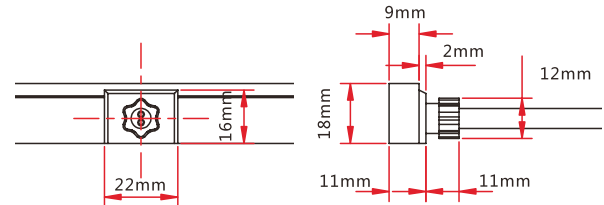
Dostępne długości przewodu:
0,3 m, 1 m, 3 m, 5 m, 10 m,
15 m, 20 m



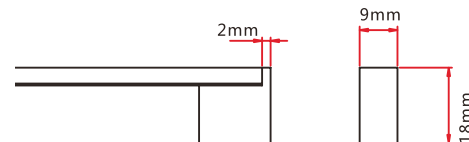
Zestaw przyłączeniowy wtryskowy - środkowy

Łączy przewód ledowy z źródłem zasilania za pomocą wpustowego środkowego kabla zasilającego dając nam ochronę na poziomie IP67

Dostępne długości przewodu:
0,3 m, 1 m, 3 m, 5 m, 10 m,
15 m, 20 m



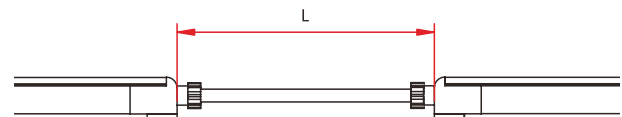
Zaślepka wtryskowa Zaślepka wtryskowa IP67



Łącznik kablowy wtryskowy

Łączy dwa przewody LedNEON za pomocą elastycznego przewodu zasilającego – przyłącza wtryskowego - IP67 Dostępna długość w 0,3~1m.

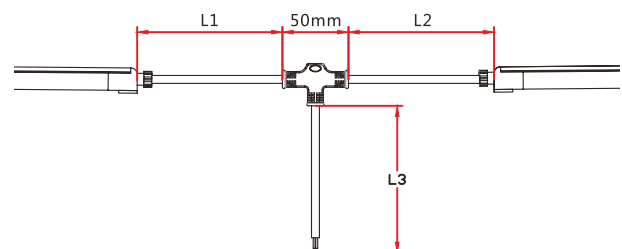
Maksymalnie 8 łączników na 20 m
Maksymalnie 4 łączniki na 10 m



Łącznik wtryskowy typu "T"

Łącznik typu "T" łączy dwa odcinki LedNEON zasilane z centralnego punktu. Dzięki przyłączom wtryskowym uzyskujemy IP67. Długości L1 oraz L2 dostępne od 0,15-0,5m. Odcinek L3 0,3-3m

Maksymalnie 8 złączy typu T na 20m maksymalnie 4 punkty zasilające typu T na 10m

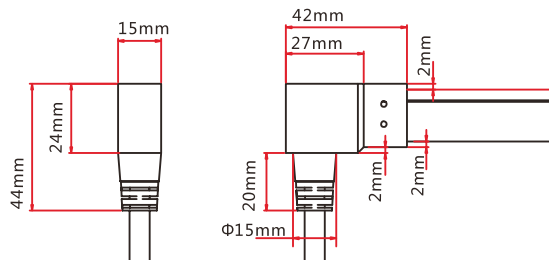


3.2 Podwójne zestawy zasilające wtryskowe



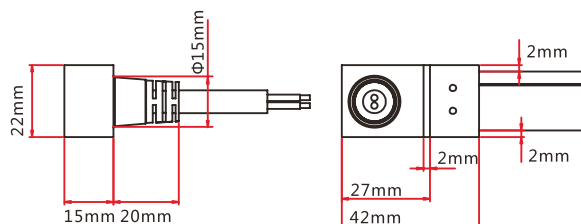
Podwójny zestaw zasilający wtryskowy – dolny
 łączy przewód ledowy z źródłem zasilania za pomocą wpustowego dolnego kabla zasilającego dając nam ochronę na poziomie IP68

Dostępne długości przewodu
 0,3 m, 1 m, 3 m, 5 m, 10 m, 15 m, 20 m



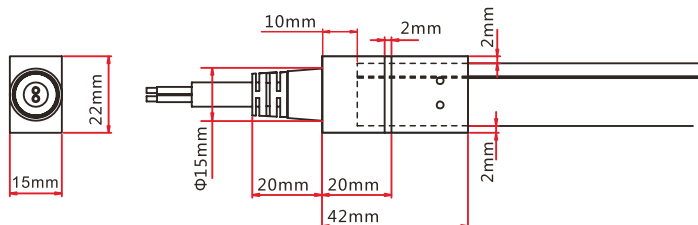
Podwójny zestaw zasilający wtryskowy – boczny
 łączy przewód ledowy z źródłem zasilania za pomocą wpustowego bocznego kabla zasilającego dając nam ochronę na poziomie IP68

Dostępne długości przewodu
 0,3 m, 1 m, 3 m, 5 m, 10 m, 15 m, 20 m

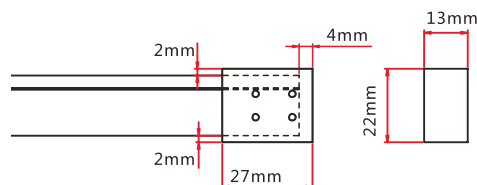


Podwójny zestaw zasilający wtryskowy – przedni
 łączy przewód ledowy z źródłem zasilania za pomocą wpustowego przedniego kabla zasilającego dając nam ochronę na poziomie IP68

Dostępne długości przewodu
 0,3 m, 1 m, 3 m, 5 m, 10 m, 15 m, 20 m

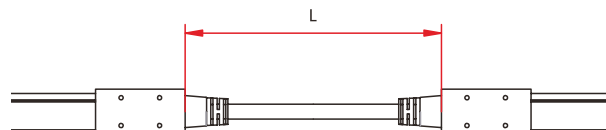


Zaślepka wtryskowa
 Zaślepka wtryskowa IP68



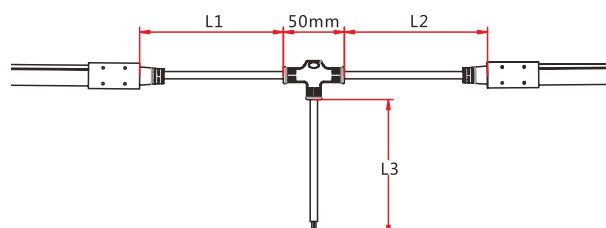
Łącznik kablowy – wtryskowy podwójny
 łączy dwa przewody LedNEON za pomocą elastycznego przewodu zasilającego – przyłącza wtryskowego podwójnego- IP68

Dostępna długość w 0,31m
 Maksymalnie 8 łączników na 20m
 Maksymalnie 4 łączniki na 10m



Podwójny łącznik wtryskowy typu "T"
 łącznik typu "T" łączy dwa odcinki LedNEON zasilane z centralnego punktu. Dzięki przyłączom wtryskowym podwójnym uzyskujemy IP68. Długości L1 oraz L2 dostępne od 0,15-0,5m. Odcinek L3 0,3-3m

Maksymalnie 8 złączy typu T na 20m
 maksymalnie 4 punkty zasilające typu T na 10m

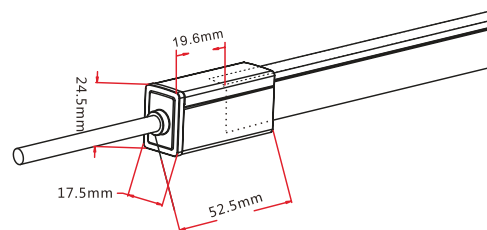


3.3 Zestawy zasilające SNAP



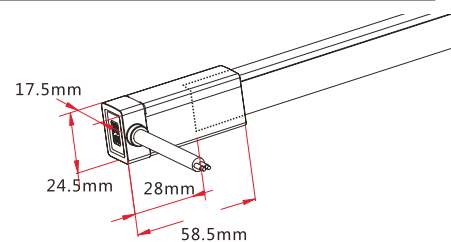
Zestaw zasilający SNAP – przedni
 Łączy przewód ledowy LedNEON z źródłem zasilania przednim. IP65 Zestaw zasilający przeznaczony do samodzielnego montażu . Długości przewodu zasilającego 0,3m 1m 3m 5m 10m 15m 20m

Zestaw składa się z: złącza zasilającego (2pinowy), obudowy PC (1szt), silikonowej uszczelki (1szt), płytki stalowej "U" (1szt), zacisku antypoślizgowego (1szt)



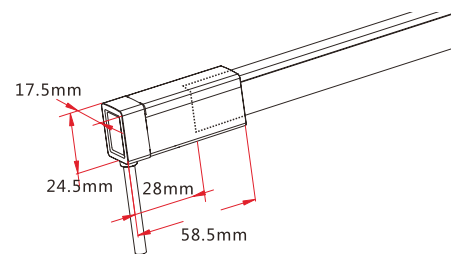
Zestaw zasilający SNAP – boczny
 Łączy przewód ledowy LedNEON z źródłem zasilania bocznym. IP65 Zestaw zasilający przeznaczony do samodzielnego montażu . Długości przewodu zasilającego 0,3m 1m 3m 5m 10m 15m 20m

Zestaw składa się z: złącza zasilającego (2pinowy), obudowy PC (1szt), silikonowej uszczelki (1szt), płytki stalowej "U" (1szt), zacisku antypoślizgowego (1szt)



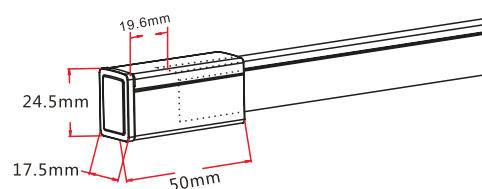
Zestaw zasilający SNAP - dolny
 Łączy przewód ledowy LedNEON z źródłem zasilania dolnym. IP65 Zestaw zasilający przeznaczony do samodzielnego montażu . Długości przewodu zasilającego 0,3m 1m 3m 5m 10m 15m 20m

Zestaw składa się z: złącza zasilającego (2pinowy), obudowy PC (1szt), silikonowej uszczelki (1szt), płytki stalowej "U" (1szt), zacisku antypoślizgowego (1szt)



Zaślepka SNAP
 Zaślepka do przewodu LedNEON - IP65
 Zestaw do samodzielnego montażu

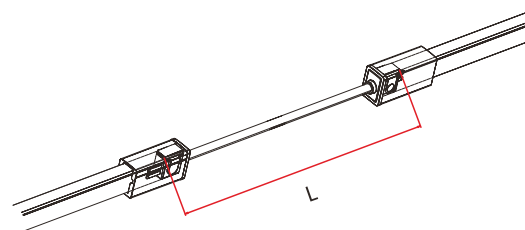
Zestaw składa się z: zaślepki, uszczelki silikonowej (1szt), płytki stalowej "U" (1szt), obudowy PC (1szt), maskownicy (1szt)



Łącznik kablowy SNAP
 Łączy dwa przewody LedNEON za pomocą elastycznego przewodu zasilającego. Łączy do samodzielnego montażu. IP65

Dostępne długości: 0,3m 1m 3m

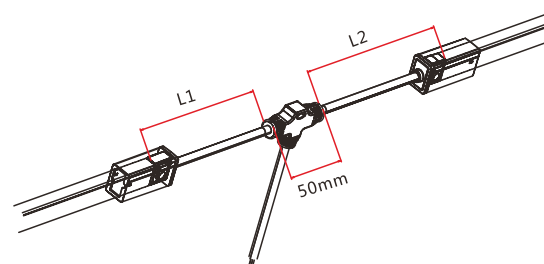
Zestaw składa się z: podwójnego łącznika kablowego (2 pinowy), obudowy PC (2szt), silikonowej uszczelki (2szt), płytki stalowej "U" (2szt), zacisków antypoślizgowych (2szt)



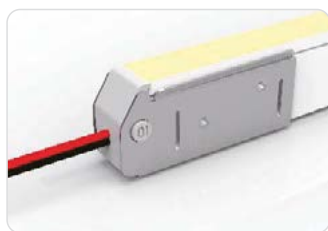
Łącznik "T" typu SNAP
 Łącznik typu "T" łączy dwa odcinki LedNEON zasilane z centralnego punktu. Zestaw do samodzielnego montażu. IP65

Długości L1 oraz L2 – 0,3m

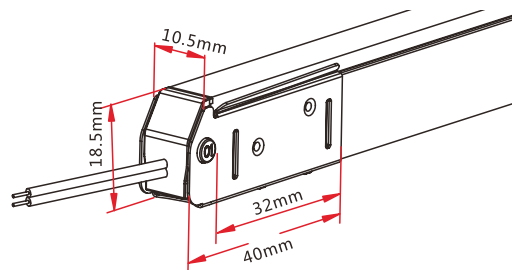
Zestaw składa się z: łącznik typu T (2 pinowy), uszczelki silikonowej (2szt), płytki stalowej "U" (2szt), obudowy PC (2szt), zacisków antypoślizgowych (2szt)



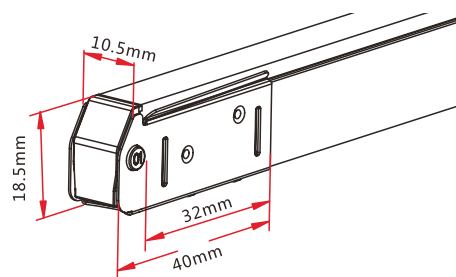
3.4 Złącze obrotowe



Złącze obrotowe przednie łączy przewód ledowy LedNEON ze źródłem zasilania. IP 20. Dostępna długość przewodu 0,3m, 1m.



Zaślepka złącza obrotowego
Zaślepka do przewodu LedNEON - IP20

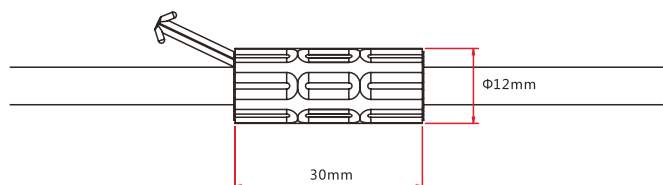


3.5 Złącze przeciw wilgoci



Metalowe złącze przeciw wilgoci jest umieszczone w odległości 115mm od podłączenia przewodu zasilającego

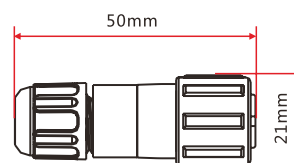
Ochronia przewód zasilający przed przeniknięciem wody do przewodu ledowego LedNEON.



3.6 Złącze damskie i męskie

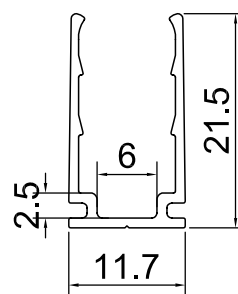


Złącze ułatwiające montaż w trudno dostępnych miejscach. Przeznaczone do samodzielnego montażu. Zapewnia IP68



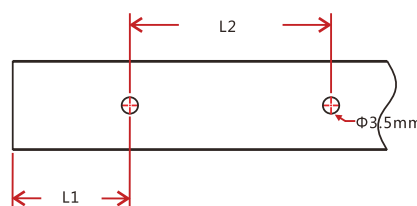
4. Profile montażowe

4.1 Standardowy profil aluminiowy



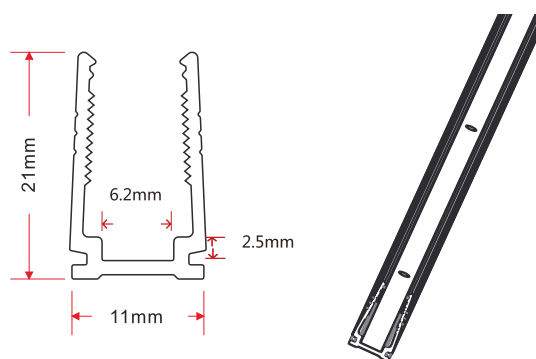
Uwaga: O ile nie będzie innych ustaleń, tolerancja profilu wynosi $\pm 0,5$ mm.

Sposób instalacji



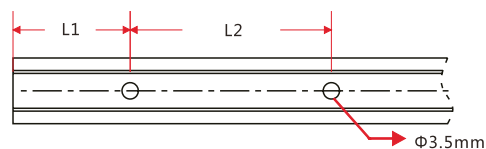
Model	szer.*wys. (mm)	Standardowa długość (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Otwór montażowy (mm)	Liczba otworów
F10-A/PL	11,7*21,5	35	17,5	/	$\Phi 3,5$	1
		500	25	/	$\Phi 3,5$	3
		1000	100	200	$\Phi 3,5$	5
		2000	100	200	$\Phi 3,5$	10

4.2 Profil PCV



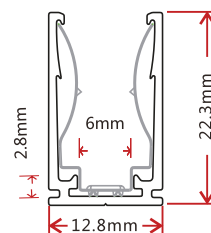
Uwaga: O ile nie będzie innych ustaleń, tolerancja profilu wynosi $\pm 0,5$ mm.

Sposób instalacji



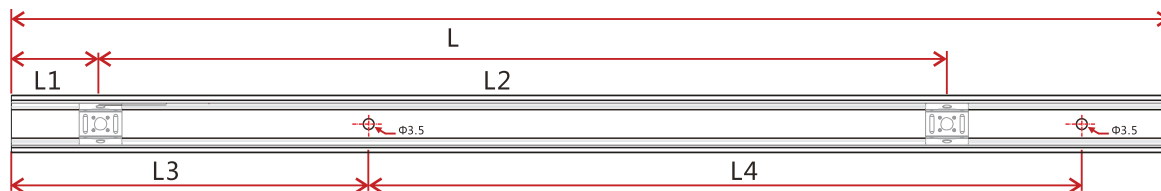
Model	szer.*wys. (mm)	Standardowa długość (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Otwór montażowy (mm)	Liczba otworów
F10-P/PL	11*21	500	50	200	$\Phi 3,5$	3
		1000	100	200	$\Phi 3,5$	5
		2000	100	200	$\Phi 3,5$	10

4.3 Profil aluminiowy z klipsami blokady



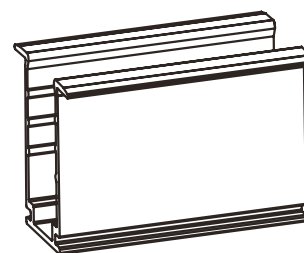
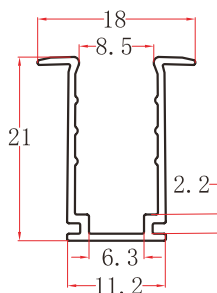
Uwaga: O ile nie będzie innych ustaleń, tolerancja profilu wynosi $\pm 0,5$ mm.

Sposób instalacji



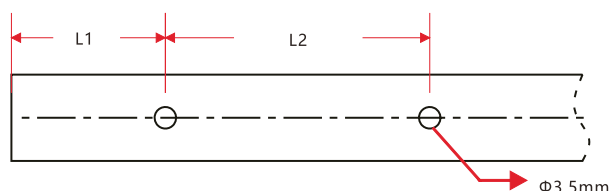
Model	szer.*wys. (mm)	Standardowa długość (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Otwór montażowy (mm)	Liczba otworów	Liczba klipsów
F10 KLIPS	12,8*22,3	35	17,5	/	5	25	Ø 3,5	2	1
		500	25	225	50	200	Ø 3,5	3	3
		1000	25	237,5	100	200	Ø 3,5	5	5
		2000	25	243,8	100	200	Ø 3,5	10	9

4.4 Profil aluminiowy podtynkowy



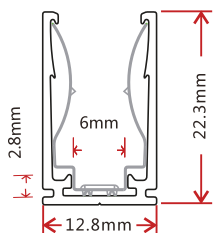
Uwaga: O ile nie będzie innych ustaleń, tolerancja profilu wynosi $\pm 0,5$ mm.

Sposób instalacji



Model	szer.*wys. (mm)	Standardowa długość (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Otwór montażowy (mm)	Liczba otworów
F1-RMA/PL	18*21	35	5	25	Ø 3,5	2
		500	50	200	Ø 3,5	3
		1000	100	200	Ø 3,5	5
		2000	100	200	Ø 3,5	10

4.5 Profil aluminiowy dedykowany zestawom zasilającym wtryskowym



Uwaga: O ile nie będzie innych ustaleń, tolerancja profilu wynosi $\pm 0,5$ mm.



Zasilanie wtryskowe dolne



Zasilanie wtryskowe środkowe

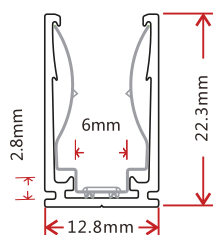


Zasilanie wtryskowe boczne
od strony lewej



Zasilanie wtryskowe boczne
od strony prawej

4.6 Profil aluminiowy łączniki



Uwaga: O ile nie będzie innych ustaleń, tolerancja profilu wynosi $\pm 0,5$ mm.



Kształt L



Kształt T



Kształt L zewnętrzny



Kształt L wewnętrzny



Kształt X

5. Załącznik

5.1 Certyfikat

Typ certyfikacji	Organizacja badań	Numer seryjny certyfikatu	Numer referencyjny sprawozdania
UL2108	UL	20180801-E360029	E360029-20130322
CE-EMC	SGS	SZEM1712012372LMV	SZEM171201237201

5.2 Raporty z badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratoria

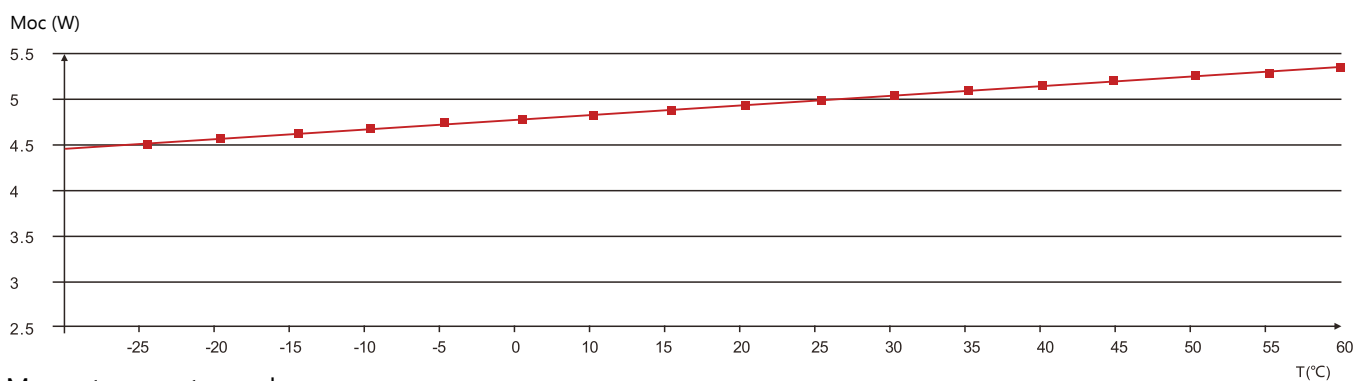
Przedmiot badań	Organizacja badań	Numer raportu
RoHS	SGS	CANEC1815144401
		CANEC1815146401
IP68: Typ śruby	TUVSUD	68.140.12.136.02
IP68: Typ zacisku	SGS	GZES140200135301
		GZES140200135401
		GZES140200135501
		GZES140200135701
IPX8: Typ zatrzasku	IP68: Typ zacisku	SZES141200357301
		SZES141200357401
		SZES141200357501
IPX8: Typ zatrzasku	SGS	GZES160600792031
Ognioodporność:	TUVSUD	68.140.13.068.01
IPX8: Formowanie wtryskowe	SGS	SZES171001697401
		SZES171202089731
Bezpiecznie: IEC60598-1& IEC60598-2-21	LCS	LCS180307033BS
		LCS180307034BS
		LCS180307035BS
		LCS180307036BS
		LCS180307037BS

5.3 Próba niezawodności opraw

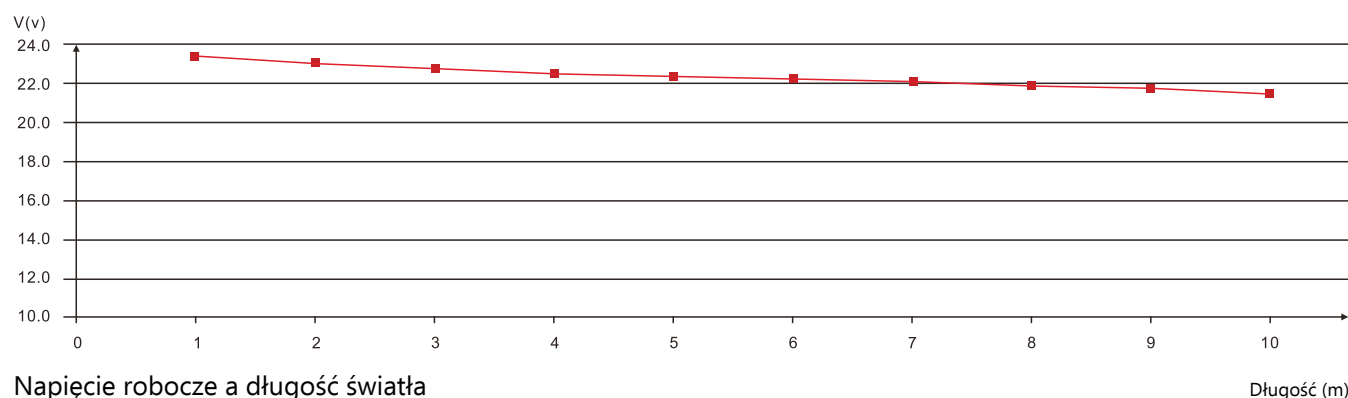
PRZEDMIOT BADAŃ	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	NORMA / WARTOŚĆ ODNIESIENIA / OPIS
BADANIE FOTOMETRYCZNE	Analiza widma	IES 1 m 79 (lumeny, CCT, CRI, XY, SDCM, długość fali)
	Dystrybucja fotometryczna	IES 1 m 79 (natężenie światła w lumenach, dystrybucja i wykres rozkładu światła w luksach)
	Konserwacja i żywotność produktu	IESLM84&IESTM28
BADANIE WZROSTU TEMPERATURY	Normalny test temperaturowy	UL1598& UL2388 &IEC60598-1&IEC60598-2-21
	Test nieprawidłowego działania	UL1598& UL2388 &IEC60598-1 &IEC60598-2-21

BADANIE WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH	Próba gięcia	Określona przez producenta, 500 cykli
	Próba kołysania	UL2388, >750 cykli
	Próba wytrzymałości na rozciąganie	Określona przez producenta > masy taśmy oświetleniowej
	Próba kołysania	maksymalna długość łączenia z zasilaniem na obu końcach, próba określona przez producenta > 200 cykli
	Uderzenie kulką IK07IK08	UL1598& UL2388 &IEC60598-1 &IEC60598-2-21 IEC62262
BADANIE WPŁYWU ATMOSFERYCZNEGO	Próba zanurzenia w wodzie basenu pływackiego	GB9667 PH6.8-7.6. wolny chlor 0.3-0.6mq/L
	Próba zanurzenia w wodzie morskiej	IEC60598-1, Zasolenie 4%
	Test mgły solnej	IEC68-2-11
	Narażenie na zewnątrz	Określone przez producenta
TESTY ŚRODOWISKOWE	Próba ognioodporności	UL94
	Próba narażenia na promienie UV IPX5IPX6IPX7IPX8	ASTMG 154.ISO 4892-3, UVA przy 340 nm IEC60529
BADANIE LABORATORYJNE WYTRZYMAŁOŚCI I CIEPLNE	Badanie odporności na wstrząs temperatury	Określone przez producenta - -40°C-60°C („typowy zakres temperatur)
	Test na oddziaływanie stałej temperatury	Określony przez producenta , 70 °C' (typowa temperatura)

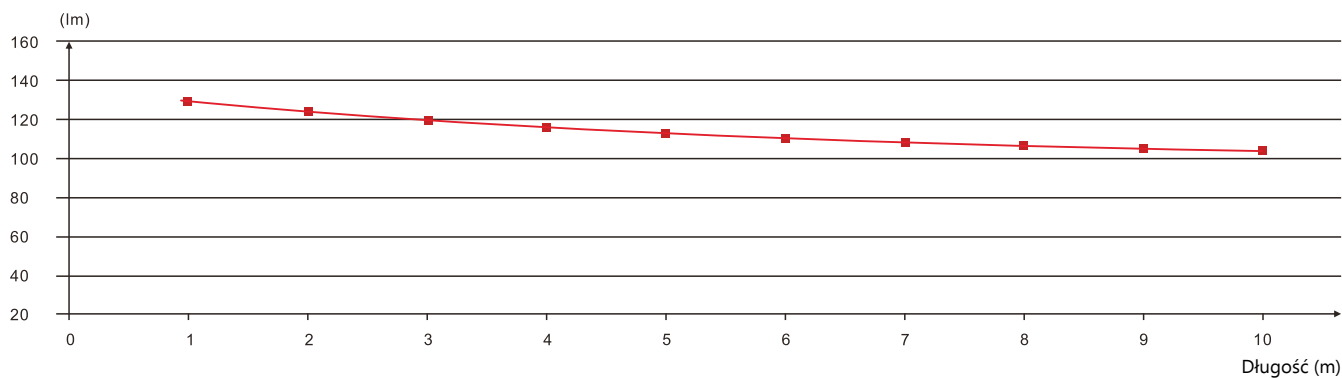
5.4 Wartości liczbowe typowych cech charakterystycznych



Moc, a temperatura robocza



Napięcie robocze a długość światła



Strumień świetlny a długość światła

5.4 (XY) Wykres chromatyczności

