

SYSTEM TUB

# NEON LED 1515

14





ADD to nowoczesne technologie oświetleniowe, energooszczędność, ekologia, projektowanie oraz współpraca ludzi wielu kultur. Dostarczamy innowacyjne, sprawdzone rozwiązania profesjonalistom, którzy chcą tworzyć partnerski zespół z myślą o długoterminowej współpracy.

Autorskie rozwiązania są wynikiem świeżego spojrzenia na zagadnienia techniczne istotne dla monterów i użytkowników. Prosta forma i szlachetne materiały to uniwersalne zalety, które pozwalają projektantom kształtować nowoczesną przestrzeń poprzez światło i formę opraw, a precyzyjne sterowanie źródłami światła daje projektantom decydujący wpływ na ostateczny kształt realizacji.

**ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY**

*Zespół ADD*



[www.addsupplier.com](http://www.addsupplier.com)

# NEON LED 1515

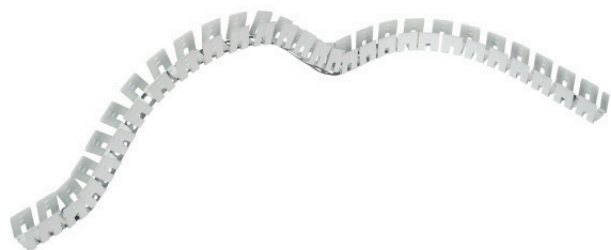
- + Wysoka skuteczność świetlna źródła światła
- + Wysoka przepuszczalność świetlna osłony
- + Jednolity rozsył światła na całej długości taśmy
- + Elastyczna obudowa wykonana z silikonu
- + Taśma posiada certyfikaty: UL, CE, ROHS
- + Odporność na roztwory soli, kwasy, gazy korozyjne oraz UV
- + Temperatura pracy: Ta: -20~55°C / 0°C~60°C
- + Możliwość zastosowania jako oświetlenie wewnętrzne, zewnętrzne, architektoniczne oświetlenie konturowe



moc [W/m]	temperatura barwowa [K]	strumień świetlny [lm/m]	CRI Ra	napięcie zasilania [V]	żywność LED [h]	stopień IP	wymiary [mm]	numer referencyjny
8	2300	400	>90	24	36 000	IP67	15x15x5000	NEON1515-2300-5000
8	2700	400	>90	24	36 000	IP67	15x15x5000	NEON1515-2700-5000
8	3000	450	>90	24	36 000	IP67	15x15x5000	NEON1515-3000-5000
8	4000	450	>90	24	36 000	IP67	15x15x5000	NEON1515-4000-5000
8	2300	400	>90	48	20 000	IP67	15x15x10000	NEON1515-2300-10000
8	2700	400	>90	48	20 000	IP67	15x15x10000	NEON1515-2700-10000
8	3000	450	>90	48	20 000	IP67	15x15x10000	NEON1515-3000-10000
8	4000	450	>90	48	20 000	IP67	15x15x10000	NEON1515-4000-10000

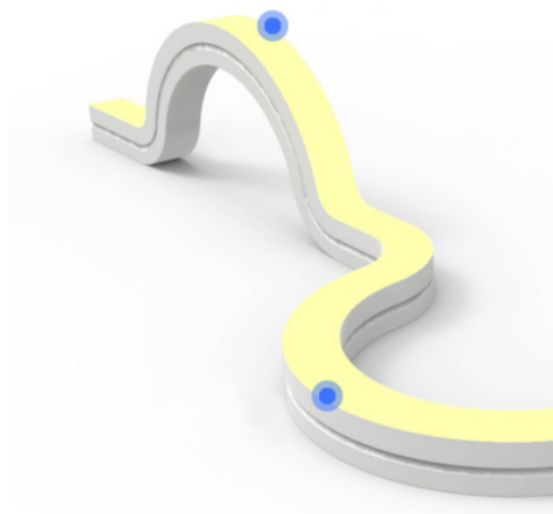
## ELASTYCZNY PROFIL MONTAŻOWY

możliwość gięcia w dwóch płaszczyznach



## ELASTYCZNA TAŚMA LED IP67

możliwość gięcia w dwóch płaszczyznach



minimalny promień gięcia elementów wynosi R=60mm

# ADD INNOVATION + SUPPLIER

**ADD** sp. z o.o.  
ul. Duchnicka 3  
01-796 Warszawa  
Polska

NIP: 5342614788

t: +48 660 099 951

m: adam.ducek@addsupplier.com



[www.addsupplier.com](http://www.addsupplier.com)

