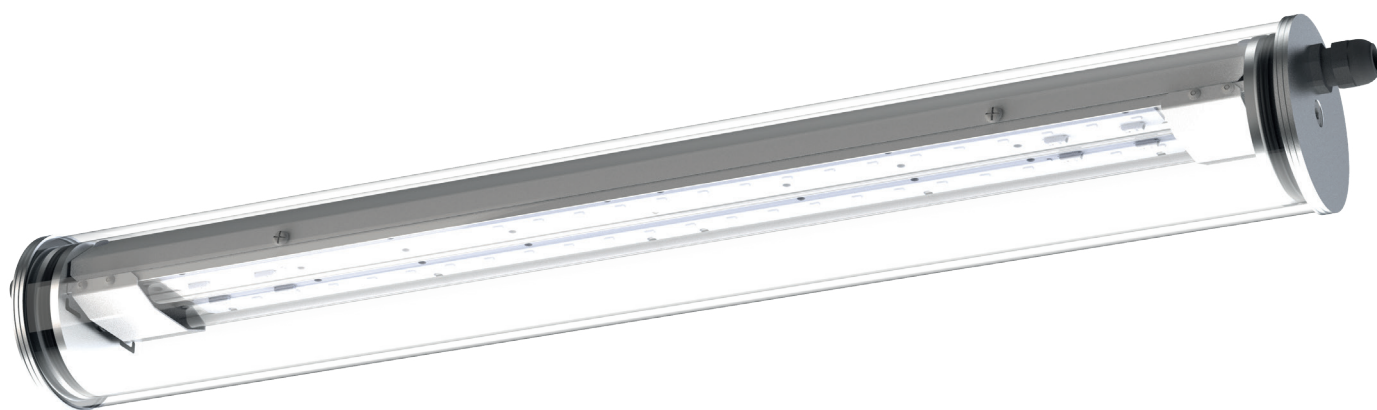


INS242LED





CECHY:



Odporność chemiczna
I i III klasa ochronności

PRZYKŁADOWE APLIKACJE



INSTALACJE
CZYSZCZONE
POD CIŚNIENIEM



OCZYSZCZALNIE
ŚCIEKÓW



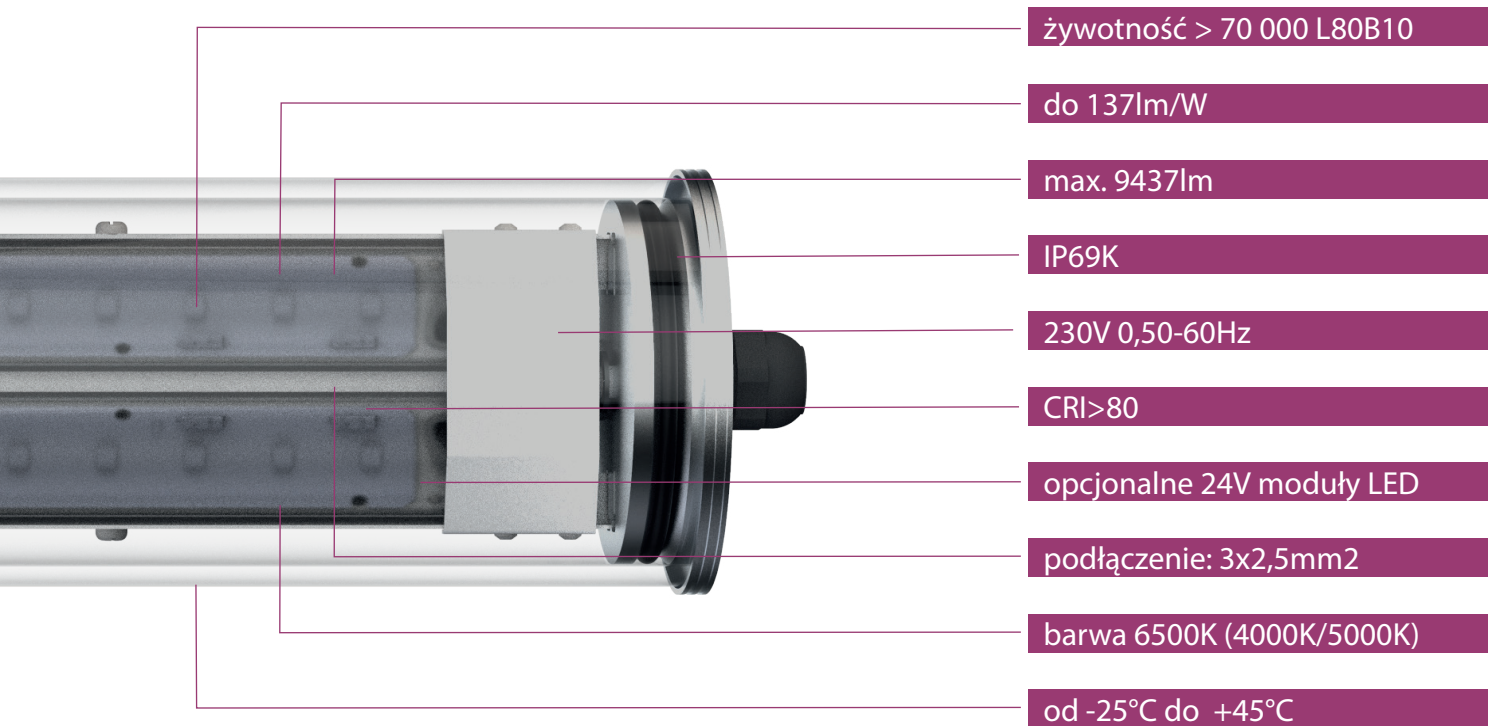
MYJNIE
SAMOCHODOWE



KANAŁY

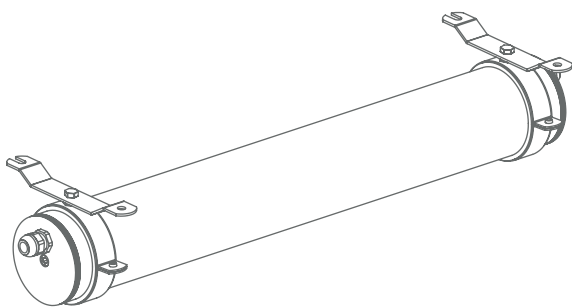
Rurowa oprawa z modułami LED. Obudowa wykonana ze szkła borokrzemowego lub poliwęglanu. Bardzo wysoki stopień ochrony IP69K. Oprawa wyposażona w specjalną optykę rozpraszającą strumień świetlny modułów.

CECHY

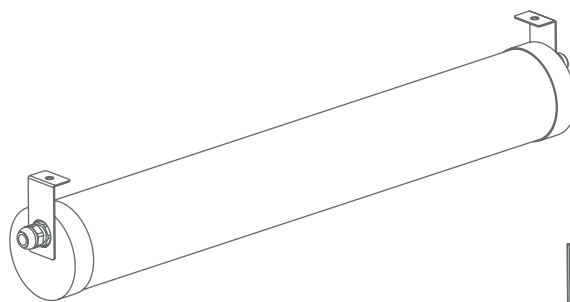


MOCOWANIA

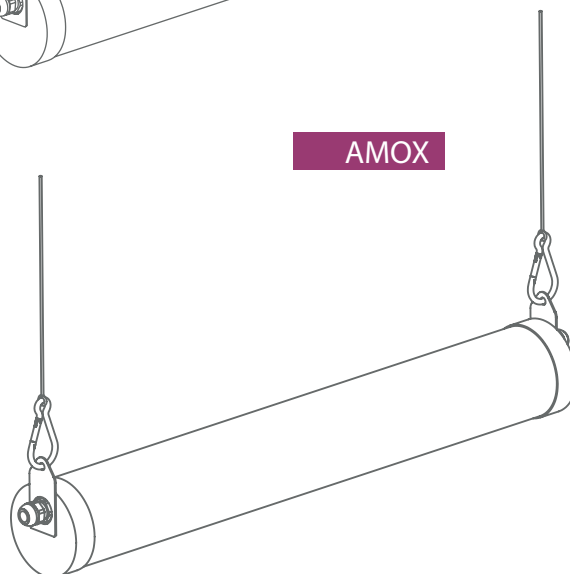
AM01



AM0Y

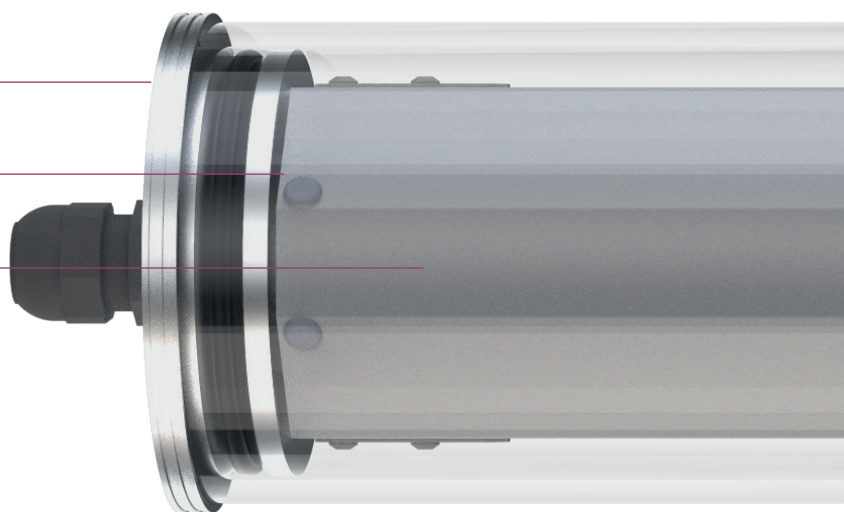


AM0X

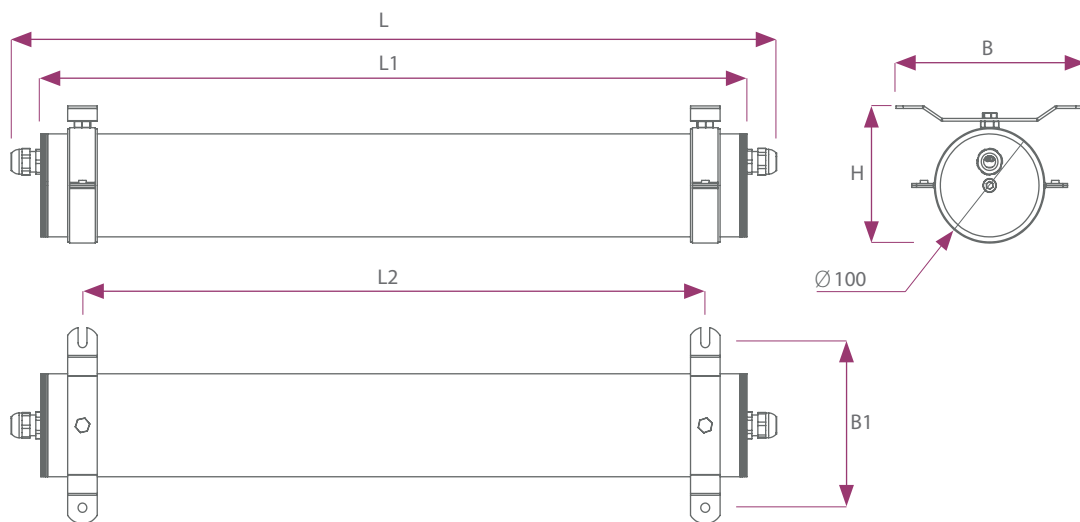


CECHY

- end cap: aluminium lub stal nierdzewna
- blacha stalowa malowana proszkowo
- szkło borokrzemowe - IK08
PMMA - IK09
PC - IK10



WYMIARY



TYP TYPE	L	L1	L2	B	B1	B2
INS242LED-0600	776	716	nastawny/adjustable	190	160	135
INS242LED-1200	1336	1276	nastawny/adjustable	190	160	135

ZESTAWIENIE TYPÓW

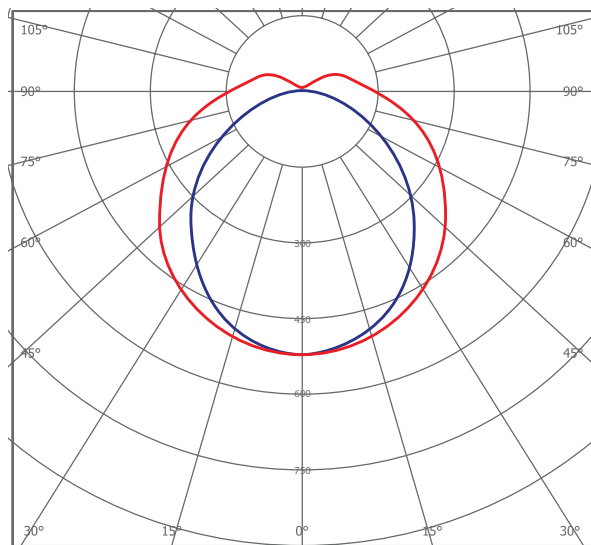
ZESTAWIENIE TYPÓW

TYP OPRAWY	STRUMIEŃ OPRAWY [lm]	MOC POBIERANA [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W]	TEMP. PRACY [°C]
INS242LED-0600-J1-3	1723	13,3	130	45
INS242LED-0600-J2-1	2474	18,6	133	45
INS242LED-0600-J2-3	3385	26,6	127	40
INS242LED-1200-B2-1	4947	36,2	137	45
INS242LED-1200-B2-3	6892	52,3	132	40
INS242LED-1200-B4-1	9894	74	134	40

ZESTAWIENIE TYPÓW 24VDC

TYP OPRAWY	STRUMIEŃ OPRAWY [lm]	MOC POBIERANA [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W]	TEMP. PRACY [°C]
INS242LED-0600-D1-0	1230	10,6	116	45
INS242LED-0600-D2-0	2465	20,2	122	45
INS242LED-1200-D4-0	4930	39,4	125	45

FOTOMETRIA



DOSTĘPNE KONFIGURACJE

I	N	S	2	4	2	L	E	D	0	6	0	0	J	1	0	1	1	E	30	10	P	2	0	GL	NIRO	AMO1
									1	2	0	0	B	2	1	3	5	E	33	11				PC	ALU	AMOY
													D	4	3								PMMA		AMOX	
grupa	group												typ modułu LED / LED module type										material obudowy	housing material		
typ	type								przybliżona długość	approximate length			ilość / quantity			prąd sterowania	driving current						material endcapu			
													zasilanie	power supply									uchwyt mocujący	mounting bracket		
													okablowanie	wiring												

PMMA - polimetakrylan metylu
 PC - przezroczysty PC, poliwęglan typu clear
 GL - szkło hartowane
 NIRO - endcapy wykonane ze stali nierdzewnej
 ALU - endcapy wykonane z aluminium

DODATKOWE INFORMACJE

DOKUMENTY DO POBRANIA

