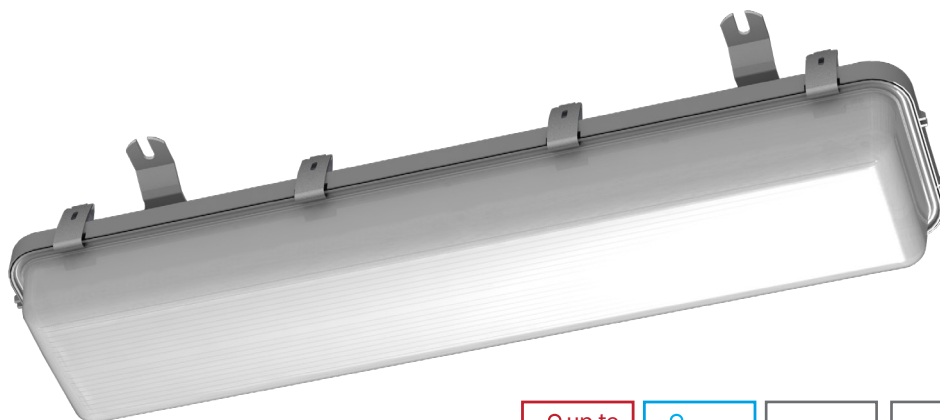


INX230LED



4.01

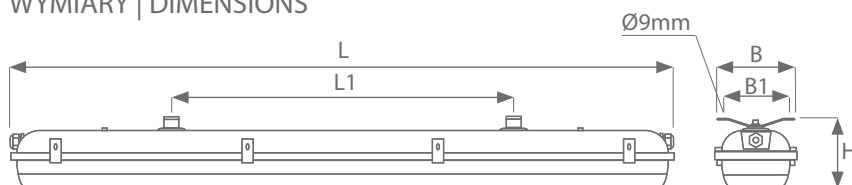
Wodoodporna i pyłoszczelna oprawa oświetleniowa z modułami LED charakteryzująca się poliwęglanowym kloszem i obudową odporną na działanie promieniowania UVA oraz nierdzewnymi klamrami, przeznaczona do pracy w wysokich temperaturach.

Water and dustproof industrial light fitting with LED modules characterised by resistant to UV polycarbonate diffuser and housing as well as stainless steel clamps, designed to work in high temperatures.

DANE TECHNICZNE:	<p>Typ źródła światła: moduły LED Klasa ochronności: I Stopień ochrony: IP66, IP67 CRI: > 80 Współczynnik mocy: $\geq 0,95$ Żywotność: > 50.000h $L_{70}B_{10}$ Temp. barwowa: 4000K Temp. otoczenia: od -40°C do +70°C (patrz tabela)</p>
BUDOWA:	<p>Korpus: poliwęglan stabilizowany UV Klosz: poliwęglan stabilizowany UV Płyta montażowa: blacha ocynkowana Klamry: stal nierdzewna</p>
MOCOWANIE:	<p>Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie lub ścianie przy użyciu wspornika mocującego.</p>
ZASILANIE:	<p>120-277VAC, 50-60Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm², dla wersji do wysokich temp. 230V, 0/50-60Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm², dla wersji do niskich temp.</p>

TECHNICAL DATA:	<p>Light source type: LED modules Protection class: I Protection degree: IP66, IP67 CRI > 80 Power factor: $\geq 0,95$ Long lifetime: > 50.000h $L_{70}B_{10}$ Colour temperature: 4000K Ambient temperature: from -40°C to +70°C (see table)</p>
CONSTRUCTION:	<p>Housing: uv resistant polycarbonate Diffuser: uv resistant polycarbonate Mounting plate: galvanized steel sheet Clamps: stainless steel</p>
MOUNTING:	<p>Luminaire for direct installation on ceiling or wall with use of mounting bracket.</p>
ELECTRICAL UNIT:	<p>120-277VAC, 50-60Hz, terminal block: 3x2.5 mm², for high temp. versions 230V, 0/50-60Hz, terminal block: 3x2.5 mm², for low temp. versions</p>

WYMIARY | DIMENSIONS



TYP TYPE	L	L1	B	B1	H
INX230LED-0600	673	450	190	160	134
INX230LED-1200	1283	660	190	160	134

ZESTAWIENIE TYPÓW +70°C | TYPES COMPARISON +70°C

TYP OPRAWY TYPE OF LIGHT FITTING	STRUMIEŃ OPRAWY [lm] LUMINOUS FLUX [lm]	MOC POBIERANA [W] POWER CONSUMPT. [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W] EFFICIENCY [lm/W]	TEMP. PRACY [°C] AMBIENT TEMP. [°C]
INX230LED-0600-W1-0	1556	11,1	140	-25 - +70
INX230LED-1200-W2-0	3112	22,3	140	-25 - +70

ZESTAWIENIE TYPÓW +65°C | TYPES COMPARISON +65°C

TYP OPRAWY TYPE OF LIGHT FITTING	STRUMIEŃ OPRAWY [lm] LUMINOUS FLUX [lm]	MOC POBIERANA [W] POWER CONSUMPT. [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W] EFFICIENCY [lm/W]	TEMP. PRACY [°C] AMBIENT TEMP. [°C]
INX230LED-0600-W1-1	2713	20,4	133	-25 - +65
INX230LED-1200-W2-1	5500	41,2	133	-25 - +65

ZESTAWIENIE TYPÓW +50°C | TYPES COMPARISON +50°C

TYP OPRAWY TYPE OF LIGHT FITTING	STRUMIEŃ OPRAWY [lm] LUMINOUS FLUX [lm]	MOC POBIERANA [W] POWER CONSUMPT. [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W] EFFICIENCY [lm/W]	TEMP. PRACY [°C] AMBIENT TEMP. [°C]
INX230LED-0600-W1-2	4645	35,2	132	-25 - +50
INX230LED-1200-W2-2	9351	71,1	132	-25 - +50



4.02

ZESTAWIENIE TYPÓW -40°C | TYPES COMPARISON -40°C

TYP OPRAWY TYPE OF LIGHT FITTING	STRUMIEŃ OPRAWY [lm] LUMINOUS FLUX [lm]	MOC POBIERANA [W] POWER CONSUMPT. [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W] EFFICIENCY [lm/W]	TEMP. PRACY [°C] AMBIENT TEMP. [°C]
INX230LED-0600-Y2-3	3188	27,2	117	-40 - +40
INX230LED-0600-X2-1	4816	37,0	130	-40 - +40
INX230LED-1200-Y4-2	5138	42,0	122	-40 - +40
INX230LED-1200-Y4-3	6827	53,5	128	-40 - +40

I	N	X	2	3	0	L	E	D	-		-		-		-	3	4	E	-	3	0	-		P		-	P	C	-		-	A	M	O	1	
										0	6	0	0	W	1	0	5							10	20			P	C							
										1	2	0	0	Y	2	1								20*	25			P	M							
														X	4	2												P	T							
																3																				

Wersje "W" do wysokich temperatur dostępne jedynie w opcji zasilania 34E (120-277VAC, 50-60Hz)

"W" versions to high temperatures available only with 34E power supply (120-277VAC, 50-60Hz)

Wersje "Y" i "X" do niskich temperatur dostępne jedynie w opcji zasilania 35E (230V, 0/50-60Hz)

"Y" and "X" versions to low temperatures available only with 35E power supply (230V, 0/50-60Hz)

PT - PMMA, gładka faktura | PMMA clear

PM - "mrożony" PMMA | PMMA cristal