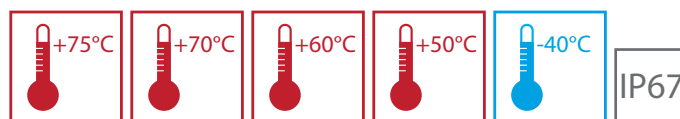


INX340LED



4.19

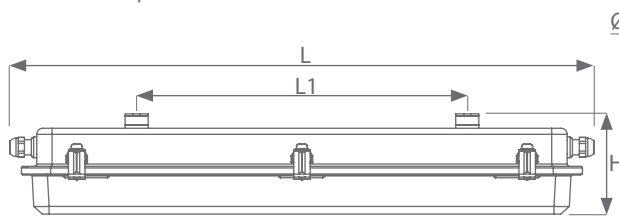
Wodoszczelna i pyłoszczelna przemysłowa oprawa z modułami LED oraz specjalną optyką, przeznaczona do pracy w instalacjach przemysłowych w miejscach o wysokiej lub bardzo niskiej temperaturze otoczenia.

Water and dustproof industrial light fitting with LED modules and special optics, designed to work in industrial intallation in places where high or very low ambient temperature occurs.

DANE TECHNICZNE:	<p>Typ źródła światła: moduły LED Klasa ochronności: I Stopień ochrony: IP67 CRI: > 80 Współczynnik mocy: $\geq 0,95$ Żywotność: > 50.000h $L_{70}B_{10}$ Temp. barwowa: 4000K Temp. otoczenia: od -40°C do +75°C (patrz tabela)</p>
BUDOWA:	<p>Korpus: ocynkowana lub nierdzewna blacha stalowa malowana proszkowo Klosz: poliwęglan stabilizowany UV Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo</p>
MOCOWANIE:	<p>Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie, ścianie lub do zawieszenia</p>
ZASILANIE:	<p>120-277VAC, 50-60Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm² 230V, 0/50-60Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm²</p>

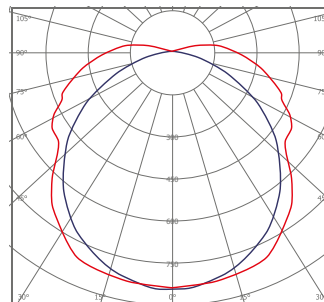
TECHNICAL DATA:	<p>Light source type: LED modules Protection class: I Protection degree: IP67 CRI > 80 Power factor: $\geq 0,95$ Long lifetime: > 50.000h $L_{70}B_{10}$ Colour temperature: 4000K Ambient temperature: from -40°C to +75°C (see table)</p>
CONSTRUCTION:	<p>Housing: galvanized or stainless steel sheet, powder painted Diffuser: polycarbonate UV stabilized Mounting plate: galvanized steel sheet, powder painted</p>
MOUNTING:	<p>Luminaire for direct installation on ceiling, wall or suspending.</p>
ELECTRICAL UNIT:	<p>120-277VAC, 50-60Hz, terminal block: 3x2.5 mm² 230V, 0/50-60Hz, terminal block: 3x2.5 mm²</p>

WYMIARY | DIMENSIONS



TYP TYPE	L	L1	B	B1	H
INX340LED-0600	730	430	190	160	135
INX340LED-1200	1340	950	190	160	135

FOTOMETRIA | PHOTOMETRY



ZESTAWIENIE TYPÓW +75°C | TYPES COMPARISON +75°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]	MAX. TEMP. PRACY [°C] MAX.AMBIENT TEMP. [°C]
INX340LED-0600-W1-0	1414	11,1	127	-25 - +75
INX340LED-1200-W2-0	2830	22,3	127	-25 - +75

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]	MAX. TEMP. PRACY [°C] MAX.AMBIENT TEMP. [°C]
INX340LED-0600-W1-1	2438	20,1	121	-25 - +70
INX340LED-1200-W2-1	4875	40,2	122	-25 - +70

ZESTAWIENIE TYPÓW +60°C | TYPES COMPARISON +60°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]	MAX. TEMP. PRACY [°C] MAX.AMBIENT TEMP. [°C]
INX340LED-0600-W1-2	4100	35,2	116	-25 - +60
INX340LED-1200-W2-2	8200	71,2	115	-25 - +60

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]	MAX. TEMP. PRACY [°C] MAX.AMBIENT TEMP. [°C]
INX340LED-0600-W1-3	4380	39,9	110	-25 - +50
INX340LED-1200-W2-3	8755	79,8	110	-25 - +50

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]
INX340LED-0600-Y2-3	3327	27,2	122	-40 - +40
INX340LED-0600-X2-1	4816	37,0	130	-40 - +40
INX340LED-1200-Y4-2	5138	42,0	122	-40 - +40
INX340LED-1200-Y4-3	6827	53,5	128	-40 - +40

DOSTĘPNE KONFIGURACJE | AVAILABLE OPTIONS

I	N	X	3	4	O	L	E	D	-		-		-			-	3	4	E	-	3	0	-	1	0			-	P			-	2	0	-		-	PC	-	AMO1														
										0	6	0	0		W	1		0																																				
															Y	2		1																																				
															Y	4		2																																				
																		3																																				
grupa	typ				przybliżona długość	typ modułu LED / LED module type	ilość / quantity	prąd sterowania	power supply	okablowanie	wpuszczki kablowe	materiał obudowy	materiał klosza	uchwyt mocujący																																								

