

# Oprawa przemysłowa do wysokich temperatur INX340LED-1200-W2-1-34E- 30-10P20-NIRO-PC-AM01

Kod ElektriKo: 100411



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Zakres temperatury pracy od **-25 C do +70 C**
- Moc **40W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4875**
- Klosz **PC - poliwęglan**
- Wymiary **1340x190x135**
- Zakres temperatury pracy od **-25 C do +70 C**
- Moc **40W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4875**
- Klosz **PC - poliwęglan**
- Wymiary **1340x190x135**

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.

## DANE TECHNICZNE:

Typ źródła światła: moduły LED

Klasa ochronności: IINX340LED fotometria

Stopień ochrony: IP67

CRI: > 80

Współczynnik mocy:  $\geq 0,95$

Żywotność oprawy:> 50.000h L70B10

Temperatura barwowa:4000K

Temperatura otoczenia:od -40°C do +75°C\* (patrz zestawienie typów)

#### BUDOWA:

Korpus:ocynkowana lub nierdzewna blacha stalowa malowana proszkowo

Klosz:poliwęglan stabilizowany UV

Płyta montażowa:ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

Klamry:stal nierdzewna

#### MOCOWANIE:

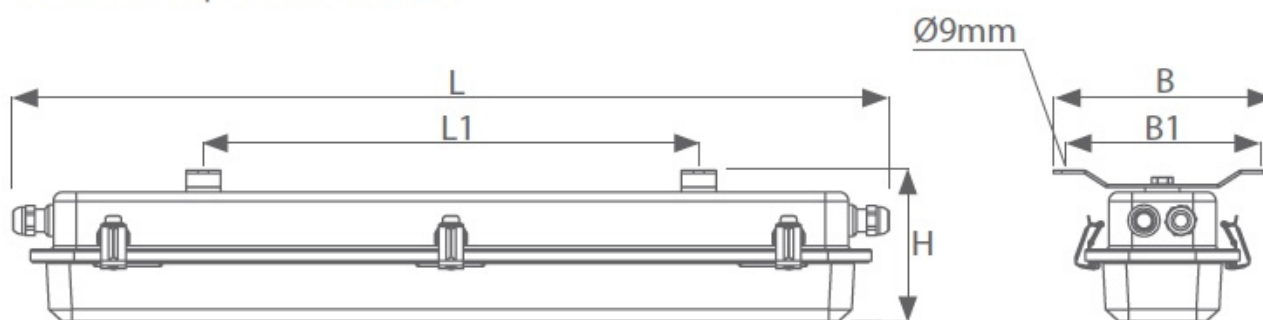
Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie lub ścianie przy użyciu wspornika mocującego.

#### ZASILANIE:

122-277VAC, 50-60Hz, zaciski przyłączeniowe 3x2.5 mm<sup>2</sup>, dla wersji do wysokich temp.

230V, 0/50-60Hz, zaciski przyłączeniowe 3x2.5 mm<sup>2</sup>, dla wersji do niskich temp.

### WYMIARY | DIMENSIONS



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

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

**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

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.