

# Luminaire industriel haute température INX340LED-1200-W2-1-34E- 30-10P20-NIRO-PC-AM01

Kod Electriquo: 100411



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

## Dane techniczne:

- Plage de température de fonctionnement **od -25 C do +70 C**
- Pouvoir **40W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **4875**
- Ombre **PC - poliwęglan**
- Dimensions **1340x190x135**
- Plage de température de fonctionnement **od -25 C do +70 C**
- Pouvoir **40W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **4875**
- Ombre **PC - poliwęglan**
- Dimensions **1340x190x135**

Luminaire industriel étanche à l'eau et à la poussière avec modules LED et optiques spéciales, conçu pour une utilisation dans des installations industrielles dans des endroits où les températures ambiantes sont élevées ou très basses.

## DONNÉES TECHNIQUES :

Type de source lumineuse : modules LED

Classe de protection : photométrie IINX340LED

Degré de protection : IP67

IRC :> 80

Facteur de puissance :> 0,95

Durée de vie du luminaire : > 50 000 h L70B10

Température de couleur : 4 000 K

Température ambiante : de -40 °C à +75 °C\* (voir la liste des types)

#### CONSTRUCTION :

Corps : tôle d'acier galvanisé ou inoxydable, revêtement par poudre

Diffuseur : polycarbonate stabilisé aux UV

Plaque de montage : tôle d'acier galvanisé, revêtement par poudre

Pinces : acier inoxydable

#### FIXATION :

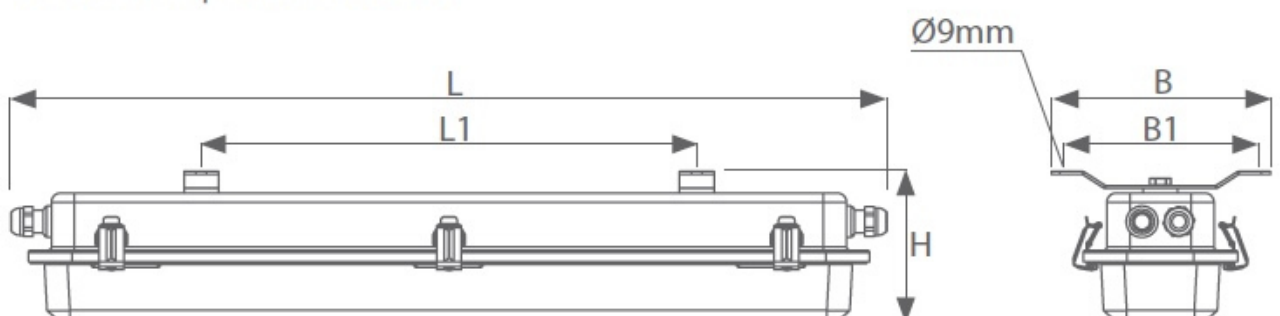
Le luminaire est conçu pour être monté directement au plafond ou au mur à l'aide d'un support de montage.

#### ALIMENTATION :

122-277 VAC, 50-60 Hz, bornes de connexion 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, pour la version haute température.

230 V, 0/50-60 Hz, bornes de connexion 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, pour la version basse température.

#### 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.