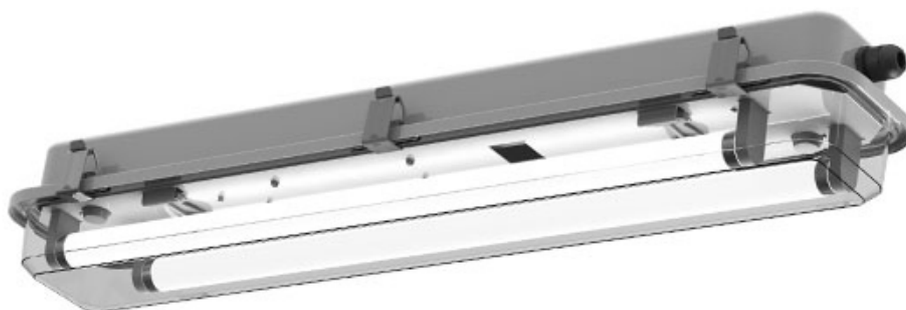


Luminaire hermétique 35W INS340LED-1200-J4-1-35E- 33-11P20-GS-PC-AM01 4838lm

Kod Electricquo: 102077



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

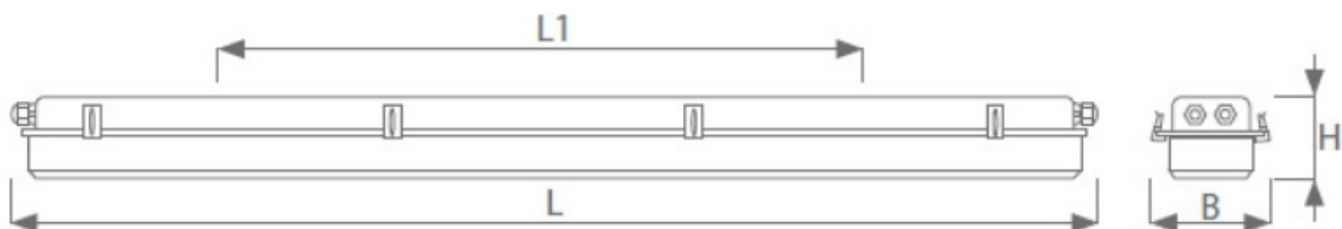
- Plage de température de fonctionnement **maks. 40 °C**
- Pouvoir **35.4**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **4838**
- Tension [V] **230V**
- Dimensions **1340x190x135**
- Plage de température de fonctionnement **maks. 40 °C**
- Pouvoir **35.4**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **4838**
- Tension [V] **230V**
- Dimensions **1340x190x135**

Lampe fluorescente industrielle étanche à l'eau et à la poussière équipée d'une source lumineuse LED linéaire, caractérisée par un boîtier en acier galvanisé ou inoxydable et un diffuseur en polycarbonate durable. Luminaire en classe de protection II.

DONNÉES TECHNIQUES :	Type de source lumineuse :	tube fluorescent LED linéaire
Culot de la source lumineuse :	G13	
	Classe de protection :	II
	Degré de protection :	IP66, IP67
	Facteur de puissance :	≥ 0,95
	Température ambiante :	de -35 °C à +45 °C
	IK :	10
CONSTRUCTION :	Corps :	tôle d'acier galvanisé ou inoxydable, revêtement par poudre
	Abat-jour :	Stabilisé aux UV polycarbonate
	Plaque de montage :	tôle d'acier galvanisée, revêtement par poudre
FIXATION :	Le luminaire est conçu pour être monté directement au plafond, au mur ou en suspension.	
ALIMENTATION :	Bornes de connexion : 2 x 2,5 mm ²	

CERTIFICAT :

Approbation PKP PLK



TYP	L	L1	B	H
INS340 - 207	730	430	153	114
INS340 - 216	1340	950	153	114

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

ZESTAWIENIE TYPÓW | TYPES COMPARISON

TYP OPRAWY TYPE OF LIGHT FITTING	STRUMIEN 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]
INS340-207	2020	18,2	111	45
INS340-216	5030	39,1	128	45

PORÓWNANIE OSZCZĘDNOŚCI | SAVINGS COMPARISON

TYP OPRAWY TYPE OF LIGHT FITTING	OSZCZĘDNOŚCI* SAVINGS	OSZCZĘDNOŚĆ SYSTEMU 1:1** SYSTEM SAVINGS 1:1**	ZAMIENNIK T8 REPLACEMENT T8
INS340-207	52%	51%	2x18W
INS340-216	50%	54%	2x36W

* oszczędności zużycia energii elektrycznej oprawy INS340 w porównaniu do opraw innych producentów wyposażonych w źródła światła T8 |

power consumption savings of INS340 light fitting compared with other producers standard T8 light fittings

** oszczędności zużycia energii elektrycznej oprawy INS340 w porównaniu do opraw innych producentów wyposażonych w źródła światła T8, przy założeniu zachowania jednakowego strumienia świetlnego porównywanych urządzeń | power consumption savings of

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.