

## Luminaire hermétique 69W Ins340led-1200-b4-1-35e-33-11p20-gs-pc-amol 9677lm

Kod Electriquo: 103714



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Plage de température de fonctionnement maks. 40°C
- Pouvoir **69.8**
- Flux lumineux de la lampe [lm] 9677
- Tension [V] 230V
- Dimensions 1340x190x135
- Plage de température de fonctionnement maks. 40°C
- Pouvoir 69,8
- Flux lumineux de la lampe [lm] 9677
- 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 :

Degré de protection : IP66, IP67 Facteur de puissance :  $\geq 0.95$ 

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 mm2

CERTIFICAT: Approbation PKP PLK

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl





TYP	L	L1	В	Н
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	STRUMIEŃ OPRAWY [lm] LUMINOUS FLUX [lm]	MOC POBIERANA [W] POWER CONSUMPT, [W]	SPRAWNOŚĆ [Im/W] EFFICIENCY [Im/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

<sup>\*</sup> 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

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

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl

<sup>\*\*</sup> 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