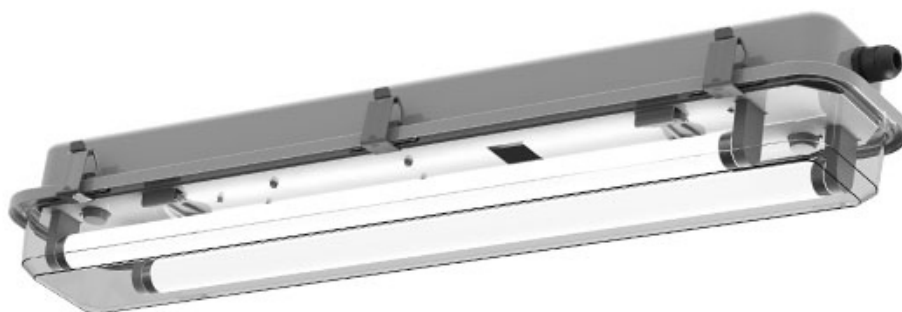


Oprawa hermetyczna 18W INS340LED-0600-J2-1-35E- 33-10P20-GS-PC-AM01 2503lm

Kod ElektriKo: 99048



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Zakres temperatury pracy **maks. 45° C**
- Moc **18,2**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2503**
- Napięcie [V] **230V**
- Wymiary **730x190x135**
- Zakres temperatury pracy **maks. 45° C**
- Moc **18,2**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2503**
- Napięcie [V] **230V**
- Wymiary **730x190x135**

Wodoszczelna i pyłoszczelna przemysłowa oprawa świetłówkowa wyposażona w liniowe źródło światła LED, charakteryzująca się obudową wykonaną ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej oraz wytrzymałym kloszem z poliwęglanu. Oprawa w II klasie ochronności.

DANE TECHNICZNE:

Typ źródła światła:	liniowa świetłówka LED
Trzonek źródła światła:	G13
Klasa ochronności:	II
Stopień ochrony:	IP66, IP67
Współczynnik mocy:	≥ 0,95
Temperatura otoczenia:	od -35°C do +45°C
IK:	10

BUDOWA:

Korpus:	ocynkowana lub nierdzewna blacha stalowa malowana proszkowo
Klosz:	poliwęglan stabilizowany UV
Płyta montażowa:	ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

MOCOWANIE:

Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie, ścianie lub do zawieszenia.

ZASILANIE:

Zaciski przyłączeniowe: 2x2.5 mm²

CERTYFIKAT:

Dopuszczenie 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

PORÓWNIANIE 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.