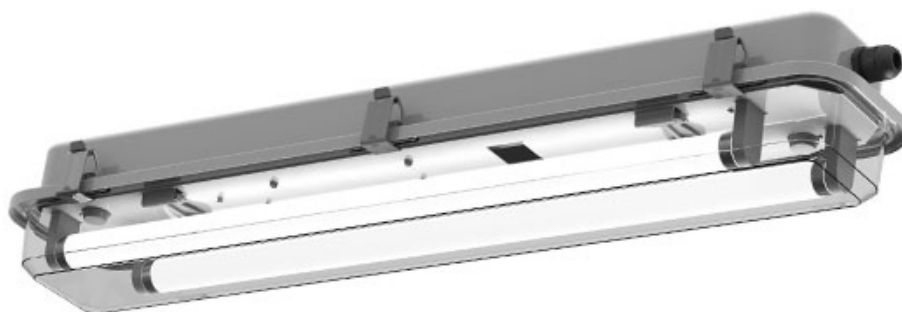


# Oprawa hermetyczna 26W INS340LED-0600-J2-3-35E- 33-10P20-GS-PC-AM01 3487lm

Kod ElektriKo: 99049



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

## Dane techniczne:

- Zakres temperatury pracy **maks. 45° C**
- Moc **26,2**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3487**
- Napięcie [V] **230V**
- Wymiary **730x190x135**
- Zakres temperatury pracy **maks. 45° C**
- Moc **26,2**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3487**
- 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:

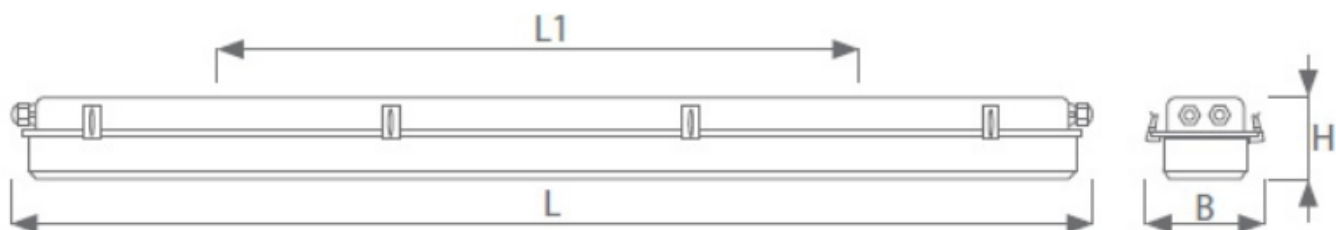
Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie, ścianie lub do zawieszenia.

## ZASILANIE:

Zaciski przyłączeniowe: 2x2.5 mm<sup>2</sup>

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<br>TYPE OF LIGHT FITTING | STRUMIEN OPRAWY [lm]<br>LUMINOUS FLUX [lm] | MOC POBIERANA [W]<br>POWER CONSUMPT. [W] | SPRAWNOŚĆ [lm/W]<br>EFFICIENCY [lm/W] | MAX. TEMP. PRACY [°C]<br>MAX.AMBIENT TEMP. [°C] |
|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|---|
| INS340-207                          | 2020                                       | 18,2                                     | 111                                   | 45  |
| INS340-216                          | 5030                                       | 39,1                                     | 128                                   | 45  |

#### PORÓWNANIE OSZCZĘDNOŚCI | SAVINGS COMPARISON

| TYP OPRAWY<br>TYPE OF LIGHT FITTING | OSZCZĘDNOŚCI*<br>SAVINGS | OSZCZĘDNOŚĆ SYSTEMU 1:1**<br>SYSTEM SAVINGS 1:1** | ZAMIENNIK T8<br>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.