

# INS240LED-0600-J2-1-35E-30-20P20-ALU-PC-W B-AMO1

Kod ElektriKo: 108967 Kod ATM Lighting: 31-241-06J200



Rurowa oprawa przemysłowa LED do miejsc narażonych na działanie strugi wody pod wysokim ciśnieniem. Wersja wg załączonej oferty: INS240LED-0600-J2-1-35E-30-20P20-ALU-PC-WB-AMO1.

- indeks: 31-241-06J200,
- moc pobierana: 18,7 W,
- strumień oprawy: 2677 lm,
- skuteczność: 143 lm/W,
- barwa światła: 3000 K,
- CRI: >80,
- zasilanie 35E: 220-240V, 50-60Hz + 176-280V 0Hz,
- stopień ochrony: IP69K,
- klosz: PC, end-cap: aluminium anodowane,
- mocowanie: AMO1 - wspornik płaski,
- wymiary dla wersji 0600: 806 x 190 x 147 mm,
- waga: ok. 6,0 kg.

Wodoszczelna i pyłoszczelna rurowa oprawa przemysłowa z modułami LED. Posiada bardzo wysoki stopień ochrony IP69, dzięki czemu znajduje zastosowanie w myjniach samochodowych, oczyszczalniach ścieków oraz innych miejscach, w których występuje narażenie na działanie strugi wody pod wysokim ciśnieniem. Klosz wykonany jest z poliwęglanu lub polimetakrylanu metylu, natomiast end-capy mogą być wykonane z aluminium, lub austenitycznej chromowo-niklowej stali nierdzewnej. Dodatkowo oprawa wyposażona jest w specjalną optykę rozpraszającą strumień światła.

Rodzina INS240LED przeznaczona jest do zastosowań przemysłowych, m.in. w myjniach samochodowych, oczyszczalniach ścieków i innych strefach wymagających wysokiej szczelności oraz odporności chemicznej.