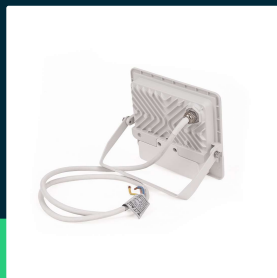
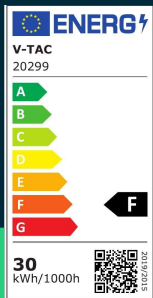



**Projektor LED V-TAC 30W SAMSUNG CHIP czujnik ruchu biały przewód 1M VT-138S-1 4000K 2340lm 5 lat gwarancji**

SKU 20299 EAN 3800157661577 VT-138S-1

Produkty powiązane (SKU): 20286, 20287, 20298, 20288, 20300


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

|                     |                         |                    |                      |                      |                 |
|---------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| Moc                 | 30W                     | CRI                | 80+                  | Szerokość (opak.)    | 63mm            |
| Strumień (lm)       | 2340 lm                 | Materiał           | Aluminium            | Wysokość (opak.)     | 148mm           |
| Barwa światła       | Neutralna               | IK                 | IK06                 | Opakowanie zbiorcze  | 10              |
| Temperatura barwowa | 4000K                   | Kolor obudowy      | Biały                | Marka                | V-TAC           |
| Kąt świecenia       | 100°                    | Typ                | Z przewodem          | Gwarancja            | 5 lat           |
| Napięcie            | 230V                    | Ściemnianie        | NIE                  | Certyfikaty          | CE, EMC, ROHS   |
| Symbol              | SKU 20299               | Klasa szczelności  | IP65                 | Wydajność lm/W       | 80 lm/W         |
| Kod kreskowy EAN    | 3800157661577           | Typ czujnika       | Podczerwień          | Dodatkowe informacje | Funkcja Cut Off |
| Kod produktu        | VT-138S-1               | Zasięg detekcji    | 140st +/- 20st       | ETIM                 | EC001959        |
| Seria               | Oświetlenie ścienna     | Odległość detekcji | 3-10m                | Kod CN               | 8539 52 00      |
| Klasa energetyczna  | F                       | Czas zapłonu 100%  | 0.001s (natychmiast) | EPREL                | 917381          |
| Trzonek             | Oprawa zintegrowana LED | Ilość cykli wł/wył | 15000                |                      |                 |
| Typ modułu LED      | SAMSUNG                 | Warunki pracy      | -20st +40st          |                      |                 |
| Czas życia          | 25000g                  | Rozmiar            | 177x60x143mm         |                      |                 |
| Napięcie wejściowe  | AC: 220-240V            | Waga produktu      | 0,61                 |                      |                 |
| Współczynnik mocy   | >0,9                    | Długość (opak.)    | 182mm                |                      |                 |



**Projektor LED V-TAC 30W SAMSUNG CHIP czujnik ruchu biały przewód 1M VT-138S-1 4000K 2340lm 5 lat gwarancji**

SKU 20299 EAN 3800157661577 VT-138S-1

Produkty powiązane (SKU): 20286, 20287, 20298, 20288, 20300

## Opis produktu

- 5 Lat Gwarancji
- SAMSUNG CHIP
- Oprawa wyposażona w przewód przyłączeniowy o długości 1 metra
- Unikalna i bardzo przydatna funkcja Cut-OFF. Funkcja pozwala za pomocą chwilowego wyłączenia i włączenia przełączyć projektor w tryb ciągłego działania. Projektor potwierdzi przyjęcie trybu za pomocą krótkiego mignięcia
- Wykrywa ruch w odległości od 2 do 10 metrów
- Dozwolona wysokość instalacji 1,8 metra do 2,5 metra
- IP65
- Odlew Aluminium
- Regulacja czułości, czujnika światła oraz czasu
- Dostępne moce 10W,20W,30W,50W oraz barwy światła ciepła, neutralna oraz zimna
- Dostępne kolory obudowy białe oraz czarne

## Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny