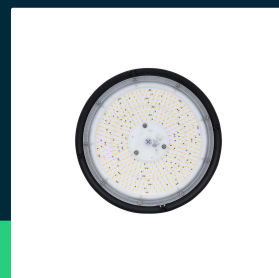
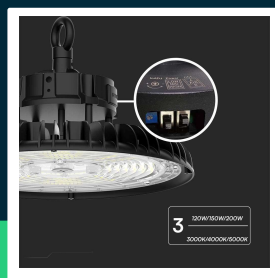
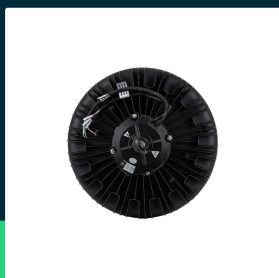
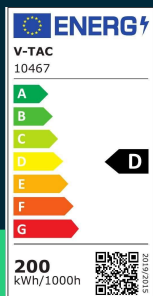




**Oprawa V-TAC LED high bay LIFUD driver 0-10V 160Lm/W  
 120W/150W/200W VT-90202 3000K+4000K+5000K  
 32000lm 5 lat gwarancji**

SKU 10467 EAN 3800170204430 VT-90202

Produkty powiązane (SKU): ---



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                     |                         |                     |                      |                      |                   |
|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Moc                 | 200W                    | Współczynnik mocy   | >0,9                 | Certyfikaty          | CE, EMC, ROHS     |
| Strumień (lm)       | 32000 lm                | CRI                 | 80+                  | Wydajność lm/W       | 160 lm/W          |
| Barwa światła       | CCT Biała zmienna       | Materiał            | Aluminium            | Dodatkowe informacje | Ściemnianie 0-10V |
| Temperatura barwowa | 3000K+4000K+5000K       | Kolor obudowy       | Czarny               | ETIM                 | EC001716          |
| Kąt świecenia       | 120°                    | Ściemnianie         | TAK                  | Kod CN               | 8539 51 00        |
| Napięcie            | 230V                    | Klasa szczelności   | IP65                 | EPREL                | 1635217           |
| Symbol              | SKU 10467               | Czas zapłonu 100%   | 0.001s (natychmiast) |                      |                   |
| Kod kreskowy EAN    | 3800170204430           | Rozmiar             | 320x125mm            |                      |                   |
| Kod produktu        | VT-90202                | Waga produktu       | 3,3                  |                      |                   |
| Seria               | High Bay                | Objętość            | 0,0185               |                      |                   |
| Klasa energetyczna  | D                       | Długość (opak.)     | 335mm                |                      |                   |
| Trzonek             | Oprawa zintegrowana LED | Szerokość (opak.)   | 335mm                |                      |                   |
| Kształt             | Okrągły                 | Wysokość (opak.)    | 160mm                |                      |                   |
| Typ modułu LED      | SMD                     | Opakowanie zbiorcze | 500                  |                      |                   |
| Czas życia          | 25000g                  | Marka               | V-TAC                |                      |                   |
| Napięcie            | AC:100-277V, 50/60Hz    | Gwarancja           | 5 lat                |                      |                   |



**Oprawa V-TAC LED high bay LIFUD driver 0-10V 160lm/W  
120W/150W/200W VT-90202 3000K+4000K+5000K  
32000lm 5 lat gwarancji**

SKU 10467 EAN 3800170204430 VT-90202

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

- Dużej mocy, uniwersalna, wydajna i trwała oprawa LED o unikalnej konstrukcji
- 5 Lat Gwarancji
- Wbudowany przełącznik barwy światła 3000K/4000K/5000K
- Wbudowany przełącznik mocy 120W/150W/200W
- Wysokiej jakości zasilacz LIFUD z możliwością ściemniania 0-10V
- Optyka 120 stopni
- 25000 godzin życia
- Ściemnianie 0-10V
- Wysoka wydajność 160lm/W
- Wodoszczelność IP65/IP67(zasilacz)
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnych opraw

## 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