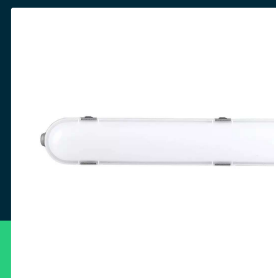
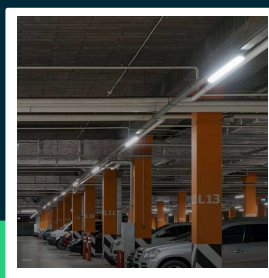
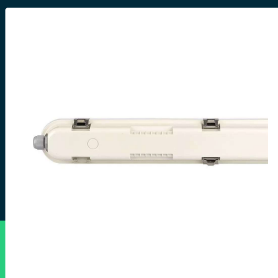
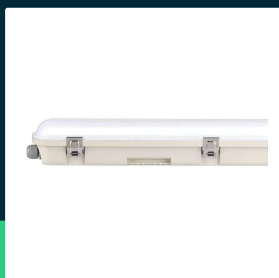
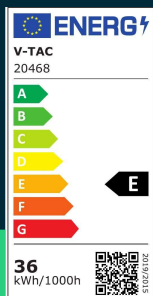



**Oprawa hermetyczna LED V-TAC SAMSUNG CHIP 36W  
 120cm 120Lm/W ML SS clip czujnik ruchu VT-120136S  
 4000K 4320lm 3 lata gwarancji**

SKU 20468 EAN 3800157686808 VT-120136S

Produkty powiązane (SKU): 20469


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	36W	Współczynnik mocy	>0,9	Wysokość (opak.)	75mm
Strumień (lm)	4320 lm	CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	12
Barwa światła	Neutralna	Materiał	PC	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	IK	IK06	Gwarancja	3 lata
Kąt świecenia	120°	Kolor obudowy	Mleczny Klosz	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Typ	Metalowe klipsy	Wydajność lm/W	120 lm/W
Symbol	SKU 20468	Ściemnianie	NIE	Dodatkowe informacje	Wbudowany mikrofalowy czujnik ruchu
Kod kreskowy EAN	3800157686808	Klasa szczelności	IP65	ETIM	ECO02892
Kod produktu	VT-120136S	Typ czujnika	Mikrofalowy	Kod CN	8539 51 00
Seria	Oświetlenie sufitowe	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	1260463
Klasa energetyczna	E	Warunki pracy	-20st +40st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	1200x78x72mm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Długość	120cm		
Czas życia	25000g	Waga produktu	1,38		
Napięcie wejściowe	AC:200-240V,50/60Hz	Długość (opak.)	1265mm		

**Oprawa hermetyczna LED V-TAC SAMSUNG CHIP 36W  
120cm 120Lm/W ML SS clip czujnik ruchu VT-120136S  
4000K 4320lm 3 lata gwarancji**

SKU 20468 EAN 3800157686808 VT-120136S

Produkty powiązane (SKU): 20469

## Opis produktu

- Wbudowany mikrofalowy czujnik ruchu
- Wysoka wydajność 120lm/W
- Uchwyty klosza z wytrzymałej stali nierdzewnej
- 3 Lata Gwarancji
- SAMSUNG Chip
- IP65
- Korpus ABS+PC
- IK07
- Regulacja czasu pracy po wykryciu ruchu 5sekund/1min/3min/10min
- Regulacja czułości detekcji 50%/100%
- Czujnik światła 30Lux z możliwością wyłączenia

## 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