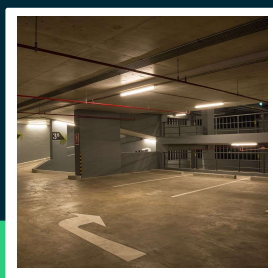
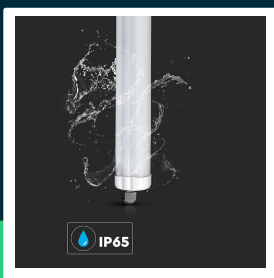
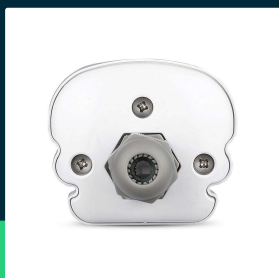
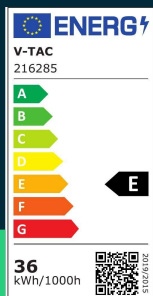



**Oprawa hermetyczna LED V-TAC G-series 120cm 36W
 120Lm/W VT-1249 4000K 4320lm**

SKU 216285 EAN 3800157681476 VT-1249

Produkty powiązane (SKU): 6284, 6285, 216284, 2162841, 2162846, 2162851, 2162856


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	36W	Współczynnik mocy	>0,9	Długość (opak.)	1280mm
Strumień (lm)	4320 lm	CRI	80+	Szerokość (opak.)	70mm
Barwa światła	Neutralna	Materiał	ABS, PC	Wysokość (opak.)	60mm
Temperatura barwowa	4000K	IK	IK06	Opakowanie zbiorcze	12
Kąt świecenia	120°	Kolor obudowy	Biały	Ilość na palecie	144
Napięcie	230V	Typ	G-Series	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 216285	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	2 lata
Kod kreskowy EAN	3800157681476	Klasa szczelności	IP65	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-1249	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	120 lm/W
Seria	G-Series	Stabilność kolorów	<5	ETIM	ECO02892
Klasa energetyczna	E	Ilość cykli wł/wył	15000	Kod CN	8539 51 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +40st	EPREL	1173366
Typ modułu LED	SMD	Rozmiar	1200x65x58mm		
Czas życia	20000g	Długość	120cm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Waga produktu	0,85		
Częstotliwość	50Hz	Objętość	0,005418		

**Oprawa hermetyczna LED V-TAC G-series 120cm 36W
120Lm/W VT-1249 4000K 4320lm**

SKU 216285 EAN 3800157681476 VT-1249

Produkty powiązane (SKU): 6284, 6285, 216284, 2162841, 2162846,
2162851, 2162856

Opis produktu

- Oprawa Hermetyczna w klasie szczelności IP65
- Wysoka wydajność 120LM/W
- Całkowita ochrona przed wodą, kurzem i korozją
- Metalowe uchwyty
- Mufy przyłączeniowe z obu stron oprawy
- Kąt światła 120st
- Dostępne wersje 60cm, 120cm, 150cm

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. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny