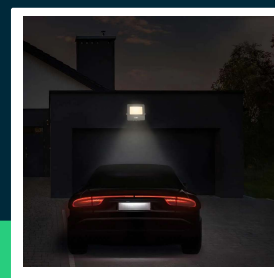
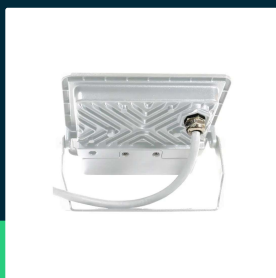
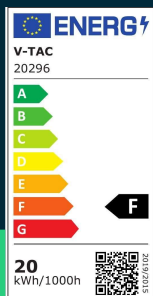



Projektor LED V-TAC 20W SAMSUNG CHIP czujnik ruchu biały przewód 1M VT-128S-1 4000K 1510lm 5 lat gwarancji

SKU 20296 EAN 3800157661546 VT-128S-1

Produkty powiązane (SKU): 20283, 20284, 20297, 20285


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	20W	Współczynnik mocy	>0,9	Rozmiar	157x60x128mm
Strumień (lm)	1510 lm	CRI	80+	Waga produktu	0,5
Barwa światła	Neutralna	Materiał	Aluminium	Długość (opak.)	162mm
Temperatura barwowa	4000K	IK	IK06	Szerokość (opak.)	63mm
Kąt świecenia	100°	Kolor obudowy	Biały	Wysokość (opak.)	133mm
Napięcie	230V	Typ	Z przewodem	Opakowanie zbiorcze	20
Symbol	SKU 20296	Ściemnianie	NIE	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800157661546	Klasa szczelności	IP65	Gwarancja	5 lat
Kod produktu	VT-128S-1	Typ czujnika	Podczerwień	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Seria	Oświetlenie ściennie	Zasięg detekcji	140st +/- 20st	Wydajność lm/W	75 lm/W
Klasa energetyczna	F	Odległość detekcji	3-10m	Dodatkowe informacje	Funkcja Cut Off
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Opóźnienie	10sek +/- 3sek - 7min +/- 2min	ETIM	EC001959
Typ modułu LED	SAMSUNG	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Czas życia	25000g	Ilość cykli wł/wył	15000	EPREL	917378
Napięcie wejściowe	AC: 220-240V	Warunki pracy	-20st +40st		



Projektor LED V-TAC 20W SAMSUNG CHIP czujnik ruchu biały przewód 1M VT-128S-1 4000K 1510lm 5 lat gwarancji

SKU 20296 EAN 3800157661546 VT-128S-1

Produkty powiązane (SKU): 20283, 20284, 20297, 20285

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. 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