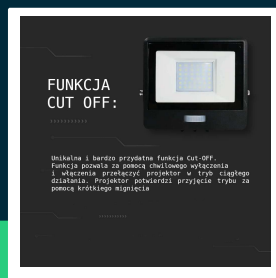
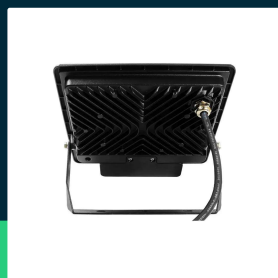
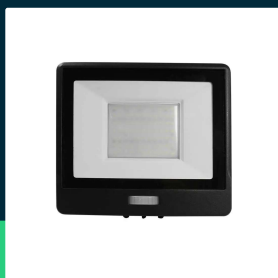
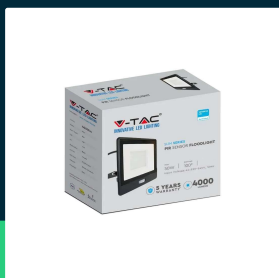
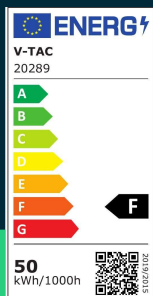




**Projektor LED V-TAC 50W SAMSUNG CHIP Czujnik Ruchu
Czarny Przewód 1M VT-158S-1 3000K 4000lm 5 Lat
Gwarancji**

SKU 20289 EAN 3800157661478 VT-158S-1

Produkty powiązane (SKU): 20290, 20291, 20301, 20302



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	50W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	4000 lm	Materiał	Aluminium	Gwarancja	5 Lat
Barwa światła	Ciepła	IK	IK06	Wydajność lm/W	80 lm/W
Temperatura barwowa	3000K	Kolor obudowy	Czarny	Opakowanie zbiorcze	20
Kąt świecenia	100°	Typ	Z przewodem	Dodatkowe informacje	Funkcja Cut Off
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Symbol	SKU 20289	Klasa szczelności	IP65	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800157661478	Typ czujnika	Podczerwień	EPREL	917371
Kod produktu	VT-158S-1	Zasięg detekcji	140st +/- 20st		
Seria	Oświetlenie ściennie	Odległość detekcji	3-10m		
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	15000		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Warunki pracy	-20st +40st		
Czas życia	25000g	Rozmiar	195x60x178mm		
Napięcie wejściowe	AC: 220-240V	Waga produktu	0,86		
Współczynnik mocy	>0,9	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		



**Projektor LED V-TAC 50W SAMSUNG CHIP Czujnik Ruchu
Czarny Przewód 1M VT-158S-1 3000K 4000lm 5 Lat
Gwarancji**

SKU 20289 EAN 3800157661478 VT-158S-1

Produkty powiązane (SKU): 20290, 20291, 20301, 20302

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