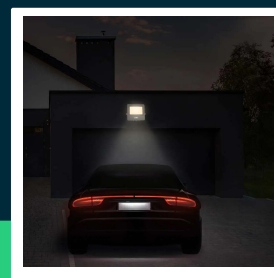
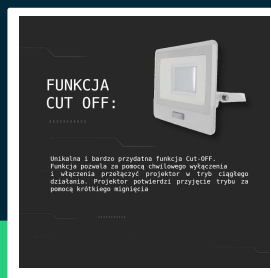
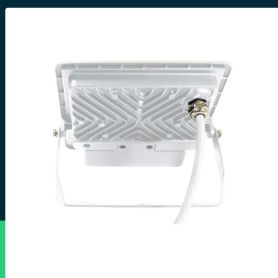
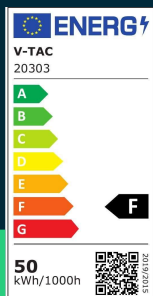




Projektor LED V-TAC 50W SAMSUNG CHIP Czujnik Ruchu Biały Przewód 1M VT-158S-1-W 6400K 4000lm 5 Lat Gwarancji

SKU 20303 EAN 3800157661614 VT-158S-1-W

Produkty powiązane (SKU): 20290, 20291, 20301, 20302, 20289



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	50W	Współczynnik mocy	>0,9	Rozmiar	195x60x178mm
Strumień (lm)	4000 lm	CRI	80+	Waga produktu	0,86
Barwa światła	Zimna	Materiał	Aluminium	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	6400K	IK	IK06	Marka	V-TAC
Kąt świecenia	100°	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	5 Lat
Napięcie	230V	Typ	Z przewodem	Wydajność lm/W	80 lm/W
Symbol	20303	Ściemnianie	NIE	Opakowanie zbiorcze	10
Kod kreskowy EAN	3800157661614	Klasa szczelności	IP65	Dodatkowe informacje	Funkcja Cut Off
Kod produktu	VT-158S-1-W	Typ czujnika	Podczerwień	ETIM	EC001959
Seria	Oświetlenie ściennie	Zasięg detekcji	140st +/- 20st	Kod CN	8539 52 00
Klasa energetyczna	F	Odległość detekcji	3-10m	EPREL	917385
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Opóźnienie	10sek +/- 3sek - 7min +/- 2min		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Czas życia	25000g	Ilość cykli wł/wył	15000		
Napięcie wejściowe	AC: 220-240V	Warunki pracy	-20st +40st		



**Projektor LED V-TAC 50W SAMSUNG CHIP Czujnik Ruchu
Biały Przewód 1M VT-158S-1-W 6400K 4000lm 5 Lat
Gwarancji**

SKU 20303 EAN 3800157661614 VT-158S-1-W

Produkty powiązane (SKU): 20290, 20291, 20301, 20302, 20289

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