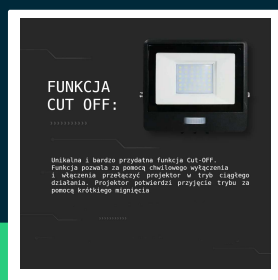
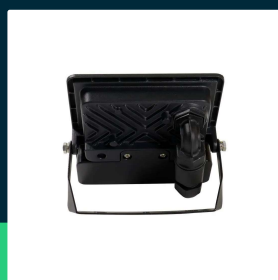
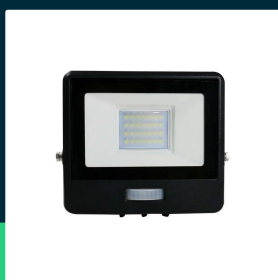
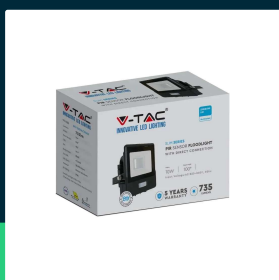
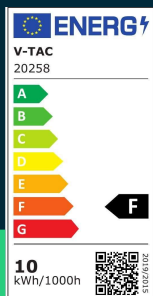




Projektor LED V-TAC 10W SAMSUNG CHIP Czujnik Ruchu Czarny Z MUFA ̄ VT-118S 6500K 735lm 5 Lat Gwarancji

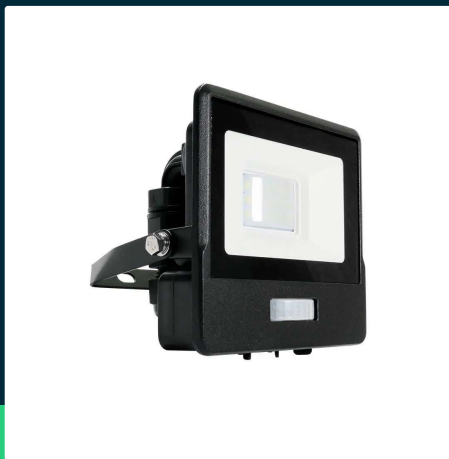
SKU 20258 EAN 3800157661164 VT-118S

Produkty powiązane (SKU): 20256, 20257, 20268, 20269, 20270, 20292, 20293, 20294



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	10W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	735 lm	Materiał	Aluminium	Gwarancja	5 Lat
Barwa światła	Zimna	IK	IK06	Wydajność lm/W	75 lm/W
Temperatura barwowa	6500K	Kolor obudowy	Czarny	Opakowanie zbiorcze	20
Kąt świecenia	100°	Typ	Z mufą	Dodatkowe informacje	Funkcja Cut Off
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Symbol	SKU 20258	Klasa szczelności	IP65	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800157661164	Typ czujnika	Podczerwień	EPREL	917339
Kod produktu	VT-118S	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	133x60x113mm		
Napięcie wejściowe	AC: 220-240V	Waga produktu	0,33		
Współczynnik mocy	>0,9	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		

**Projektor LED V-TAC 10W SAMSUNG CHIP Czujnik Ruchu Czarny Z MUFA VT-118S 6500K 735lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 20258 EAN 3800157661164 VT-118S

Produkty powiązane (SKU): 20256, 20257, 20268, 20269, 20270, 20292, 20293, 20294

Opis produktu

- 5 Lat Gwarancji
- SAMSUNG CHIP
- Wbudowana mufa przyłączeniowa
- 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 3 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