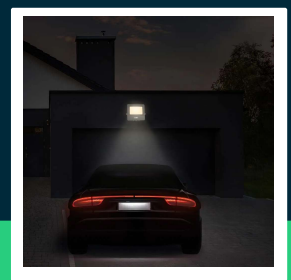
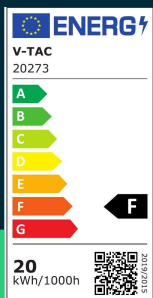




Projektor LED V-TAC 20W SAMSUNG CHIP czujnik ruchu biały Z mufą VT-128S 6500K 1510lm 5 lat gwarancji

SKU 20273 EAN 3800157661317 VT-128S

Produkty powiązane (SKU): 20260, 20261, 20272, 20295



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	20W	CRI	80+	Szerokość (opak.)	63mm
Strumień (lm)	1510 lm	Materiał	Aluminium	Wysokość (opak.)	133mm
Barwa światła	Zimna	IK	IK06	Opakowanie zbiorcze	20
Temperatura barwowa	6500K	Kolor obudowy	Biały	Marka	V-TAC
Kąt świecenia	100°	Typ	Z mufą	Gwarancja	5 lat
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Symbol	SKU 20273	Klasa szczelności	IP65	Wydajność lm/W	75 lm/W
Kod kreskowy EAN	3800157661317	Typ czujnika	Podczerwień	Dodatkowe informacje	Funkcja Cut Off
Kod produktu	VT-128S	Zasięg detekcji	140st +/- 20st	ETIM	EC001959
Seria	Oświetlenie ścienne	Odległość detekcji	3-10m	Kod CN	8539 52 00
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	917354
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	15000		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Warunki pracy	-20st +40st		
Czas życia	25000g	Rozmiar	157x60x128mm		
Napięcie wejściowe	AC: 220-240V	Waga produktu	0,43		
Współczynnik mocy	>0,9	Długość (opak.)	162mm		



Projektor LED V-TAC 20W SAMSUNG CHIP czujnik ruchu biały Z mufą VT-128S 6500K 1510lm 5 lat gwarancji

SKU 20273 EAN 3800157661317 VT-128S

Produkty powiązane (SKU): 20260, 20261, 20272, 20295

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

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