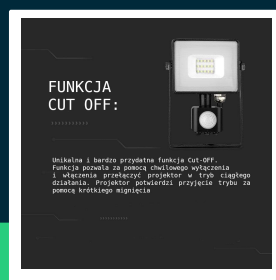
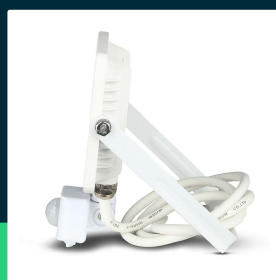
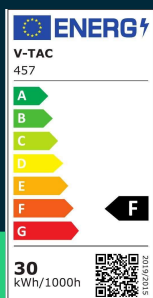



Projektor LED V-TAC 30W SAMSUNG CHIP czujnik ruchu funkcja cut-OFF biały VT-30-S-W 3000K 2400lm 5 lat gwarancji

SKU 457 EAN 3800157631136 VT-30-S-W

Produkty powiązane (SKU): 458, 459


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	30W	Współczynnik mocy	>0,9	Rozmiar montażowy	Wysokość: 1.8 - 2.5m
Strumień (lm)	2400 lm	CRI	80+	Długość przewodu	1 metr
Barwa światła	Ciepła	IK	IK05	Waga produktu	0,763
Temperatura barwowa	3000K	Kolor obudowy	Biały	Objętość	0,002451
Kąt świecenia	100°	Typ	Cut-Off	Długość (opak.)	190mm
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Szerokość (opak.)	60mm
Symbol	SKU 457	Klasa szczelności	IP65	Wysokość (opak.)	215mm
Kod kreskowy EAN	3800157631136	Typ czujnika	Podczerwień	Opakowanie zbiorcze	20
Kod produktu	VT-30-S-W	Zasięg detekcji	120st	Marka	V-TAC
Klasa energetyczna	F	Odległość detekcji	2-8m	Gwarancja	5 lat
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Opóźnienie	Min. 12sek +/-3sek; Max. 6min +/-2min.	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Typ modułu LED	SAMSUNG	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	80 lm/W
Czas życia	30000g	Stabilność kolorów	<6	Parametry	Zalecana wysokość montażu 1,8-2,5m
Napięcie wejściowe	220-240V	Ilość cykli wł/wył	>15000	ETIM	ECO01959
Częstotliwość	50Hz	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 52 00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strona 2/2

EPREL 966775

**Projektor LED V-TAC 30W SAMSUNG CHIP czujnik ruchu funkcja cut-OFF biały VT-30-S-W 3000K 2400lm 5 lat gwarancji**

SKU 457 EAN 3800157631136 VT-30-S-W

Produkty powiązane (SKU): 458, 459

Opis produktu

- Chip LED SAMSUNG
- Gwarancja 5 Lat
- 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
- Różne barwy światła - ciepłe, neutralne i zimne
- Dostępne moce od 10W do 50W
- Wysokiej jakości korpus aluminiowy
- Odporność na korozję
- Szyba uszczelniona gumą silikonową zapewniającą doskonałą wodoodporność i szczelność
- Wbudowany zasilacz prądu stałego

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