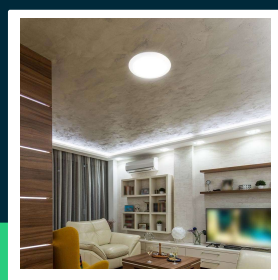
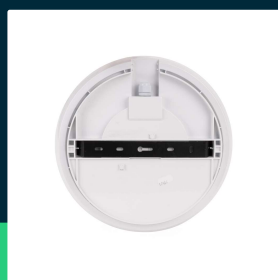
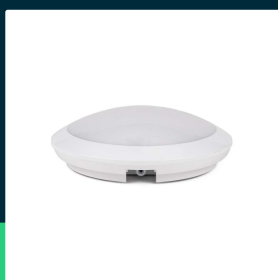
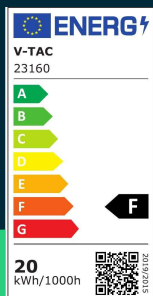




Plafon V-TAC 20W LED okrągły IP44 czujnik ruchu mikrofalowy IK10 30cm biały VT-8222 3000K-4000K-6000K 1800lm 5 lat gwarancji

SKU 23160 EAN 3800170211452 VT-8222

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	20W	CRI	80+	Szerokość (opak.)	350mm
Strumień (lm)	1800 lm	Materiał	PC	Wysokość (opak.)	95mm
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Kolor obudowy	Biały	Opakowanie zbiorcze	5
Temperatura barwowa	3000K-4000K-6000K	Typ	Sufitowy	Marka	V-TAC
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	5 lat
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP66	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Symbol	SKU 23160	Typ czujnika	Mikrofalowy	Wydajność lm/W	90 lm/W
Kod kreskowy EAN	3800170211452	Zasięg detekcji	180st/360st	ETIM	ECO02892
Kod produktu	VT-8222	Odległość detekcji	Ściana 5-15mb, Sufit 2-8mb	Kod CN	8539 51 00
Seria	Plafony z czujnikiem	Czas reakcji czujnika	0.6-1.5m/s	EPREL	1666613
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kształt	Okrągły	Rozmiar	300x87mm		
Typ modułu LED	SMD	Waga produktu	1,34		
Czas życia	30000g	Objętość	0,01038		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Długość (opak.)	350mm		



Plafon V-TAC 20W LED okrągły IP44 czujnik ruchu mikrofalowy IK10 30cm biały VT-8222 3000K-4000K-6000K 1800lm 5 lat gwarancji

SKU 23160 EAN 3800170211452 VT-8222

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Nowoczesny plafon V-TAC
- Wysoki stopień ochrony IP66
- Czujnik mikrofalowy 5,8GHz, pasmo ISM
- Czujnik zmierzchu 5lux, 15lux, 50lux, 2000lux
- Tryb przyciemniania w trybie gotowości 10%, 20%
- Zalecana wysokość montażu 1,5-3,5mb ściana , 2-4mb sufit
- Czas pracy 10s, 90s, 3min, 10min
- Czas czuwania 0s, 30s, 10min
- IK10

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