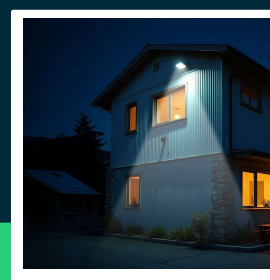
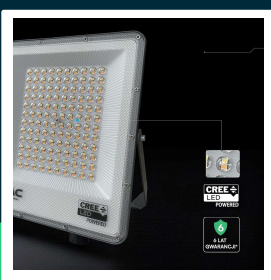




Projektor LED V-TAC CREE CHIP 100W LED 3w1 CCT 135Lm/W VT-44110CCT 3000K-4000K-6500K 8150lm 6 lat gwarancji

SKU 240716 EAN 3800170252424 VT-44110CCT

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	100W	Częstotliwość	50Hz	Długość (opak.)	248 mm
Strumień (lm)	8150 lm	CRI	80+	Szerokość (opak.)	305 mm
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Materiał	Aluminium	Wysokość (opak.)	35 mm
Temperatura barwowa	3000K-4000K-6500K	IK	IK06	Opakowanie zbiorcze	10
Kąt świecenia	90°	Kolor obudowy	Czarny	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	Typ	RLE	Gwarancja	6 lat
Symbol	SKU 240716	Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800170252424	Klasa szczelności	IP65	Wydajność lm/W	80 lm/W
Kod produktu	VT-44110CCT	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Seria	RLE	Ilość cykli wł/wył	>25000	Kod CN	8539 52 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st		
Kształt	Prostokąt	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu		
Typ modułu LED	CREE LED	Rozmiar	242x33x297mm		
Czas życia	50000g	Waga produktu	0,97		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Objętość	0,003773		



Projektor LED V-TAC CREE CHIP 100W LED 3w1 CCT 135Lm/W VT-44110CCT 3000K-4000K-6500K 8150lm 6 lat gwarancji

SKU 240716 EAN 3800170252424 VT-44110CCT

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- 6 lat gwarancji
- Nowa generacja opraw z technologią chipów CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem, 1800 patentami, oraz wyjątkową wydajnością, trwałością i precyzją
- Projektory V-TAC serii RLE są zaprojektowane tak, aby zapewnić łatwą wymianę modułu LED bez konieczności wymiany całej oprawy oświetleniowej
- Soczewki 90st zmniejszające olśnienie
- Zintegrowany przełącznik CCT umożliwia wybór barwy światła w zależności od potrzeb 3000K, 4000K, 6500K
- Wysoka wydajność świetlna 135 lm/W
- Wysoka jakość układu zasilającego i aluminium jako radiatora
- Hartowane szkło uszczelnione silikonem zapewnia szczelność i wodoodporność
- Pełna ochrona przed kurzem, wodą i korozją — stopień ochrony IP65
- Obudowa aluminiowa odporna na uszkodzenia i korozję
- Produkt dostępny w wariantach mocy: 10W, 50W, 100W, 200W
- Strumień świetlny od 730 lm do 16450 lm w zależności od wersji
- Długa żywotność do 50 000 godzin
- Współczynnik oddawania barw CRI >80
- Zasilanie AC 220—240V, 50/60 Hz
- Kąt świecenia 90°
- Obudowa odporna na uderzenia — IK06
- Zintegrowana oprawa ze stałym źródłem światła
- Zalecana wysokość montażu: od 3 do 5 metrów
- Temperatura pracy od -20°C do +40°C
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu to 1 metr
- Długość przewodu zasilającego: 120 mm
- Brak wymiennego osprzętu sterującego — montaż przez wykwalifikowanego elektryka

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