

Karta produktu:

Oprawa liniowa, sufitowa 120cm LED 30W 4650lm 6500K IP20 biała barwa CW biała zimna V-TAC 5 LAT GWARANCJI

V-TAC



| | |
|------------------------|---------------|
| Producent: | V-TAC |
| Symbol: | 75.0911 |
| Kod producenta: | 20364 |
| Kod EAN: | 3800157663861 |

Opis produktu

OPRAWA SUFITOWA LED LAMPA ŚWIETLÓWKA CIEPŁA 120 cm 30 W

V-TAC VT-8330

Oprawa sufitowa **V-TAC** to akcesorium, którego zadaniem jest estetyczne, eleganckie i wydajnościowe łączenie opraw w harmonijne linie świetlne, wprowadzając **wyjątkowy design** w miejscu montażu.

Jest ona bardzo wydajna – dzięki wydajności na poziomie **155 lm/W** gwarantuje jasne i czyste oświetlenie.

Oprawa charakteryzuje się mocą **30 W** i strumieniem świetlnym wynoszącym **4650 lm**. Jej zimna barwa światła ma temperaturę na poziomie **6500K**, a kąt świecenia wynosi 120°.



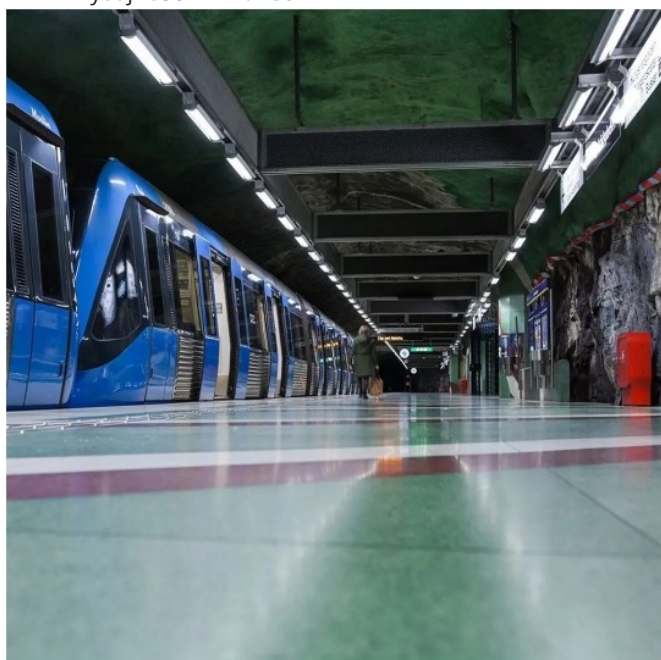
Najważniejsze zalety:

- Oprawa o szerokim spektrum zastosowań
- Wysoka wydajność świetlna - 155 lm/W
- Kształt oprawy umożliwia estetyczne łączenie w linie świetlne
- CRI 80+
- Oprawa o mocy 30 W
- Dostępne w barwie zimnej



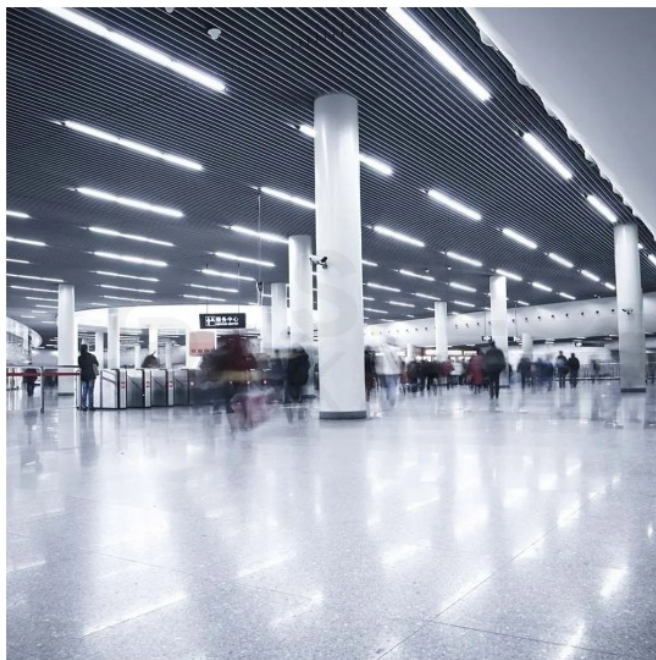
Dane techniczne

- Producent: **V-TAC**
- Kod producenta: **20364**
- Kod produktu: **VT-8330**
- Moc: **30 W**
- Strumień: **4650 lm**
- Barwa światła: **zimna**
- Temperatura barwowa: **6500K**
- Kąt świecenia: **120°**
- Napięcie: **230 V**
- Seria: **oświetlenie sufitowe**
- Klasa energetyczna: **D**
- Trzonek: **oprawa zintegrowana LED**
- Typ modułu LED: **SMD**
- Czas życia: **25 000 h**
- Napięcie wejściowe: **AC 220-240 V, 50 Hz**
- Współczynnik mocy: **>0.9**
- CRI: **80+**
- Materiał: **tworzywo**
- Kolor obudowy: **biały**
- Ściemnianie: **nie**
- Klasa szczelności: **IP20**
- Czas zapłonu 100%: **0.001 sekundy (natychmiast)**
- Stabilność kolorów: **<6**
- Rozmiar: **1200 × 75 × 24 mm**
- Długość: **120 cm**
- Waga produktu: **0.47 kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, RoHS**
- Wydajność lm/W: **155 lm/W**



Zalety technologii LED:

- **Oszczędność energii — najważniejszy atut**



Zastosowanie:

Oprawa sufitowa V-TAC z powodzeniem sprawdzi się w różnych wnętrzach dzięki swojemu uniwersalnemu kształtowi. Idealnie wpasuje się w design:

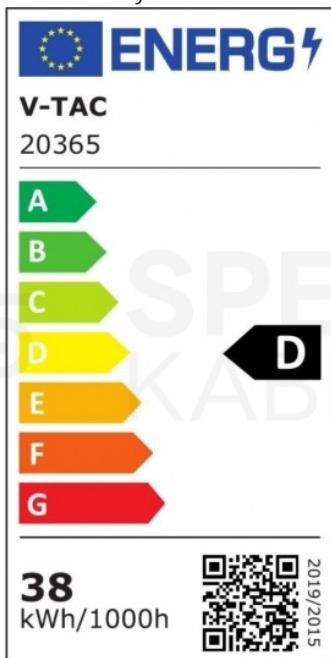
- nowoczesnych biur,
- mieszkań,
- sklepów
- czy galerii sztuki.

Jej wszechstronność czyni ją doskonałym rozwiązaniem dla tych, którzy poszukują praktycznego, ale jednocześnie stylowego oświetlenia.



technologii. Żarówki LED-owe zużywają aż do **90% mniej** względem klasycznych żarówek czy halogenów. Zdecydowanie zauważalna jest różnica w rachunkach za prąd.

- **Długa żywotność** - LED-owe oświetlenie jest najwydajniejsze ze wszystkich źródeł energii. Diody LED wytrzymają do 50000 godzin — jest to **x10 dłużej** względem świetlówek, **x25** od żarówek halogenowych oraz aż do **x50** względem zwykłych żarówek.
- **Wytwarzane ciepło — oświetlenie** LED wytwarza o wiele mniej ciepła względem innych rodzajów. Decydując się na zwykłe żarówki, w upalne dni z pewnością odczujemy wytwarzane przez nią ciepło. Żarówki LED nie mają tego problemu, ponieważ robią to w niewielkim stopniu. Jest to również zdecydowanie bardziej **ekologiczne**.
- **Różnorodność kolorystyczna — w** dzisiejszych czasach oświetlenie LED-owe proponuje praktycznie **nieograniczoną kolorystykę** i w **dowolnej temperaturze barwowej**. Jest to duża przewaga względem żarówek halogenowych czy tradycyjnych, które świecą tylko w jednej wartości temperatury barwowej.
- **Przyjazność dla środowiska — żarówki** LED-owe nie mają rtęci, zatem nie ma potrzeby utylizacji po uszkodzeniu oświetlenia. Biorąc pod uwagę jej energooszczędność, długą żywotność czy wytwarzaną ilość ciepła, oświetlenie LED-owe jest z pewnością **najbardziej przyjazny** dla środowiska.
- **Brak czasu nagrzewania — oświetlenie** LED niemal **natychmiast osiąga 100%** swojej mocy. Wyglądają one zdecydowanie korzystniej, porównując na przykład ze świetłówkami, które potrzebują czasu na rozgrzanie się i osiągnięcie 100% mocy.



5 lat gwarancji

Kiedy produkt oferuje 5-letnią gwarancję, jest to bezpośrednie świadectwo jego doskonałej jakości i niezawodności. Taki właśnie jest produkt marki V-TAC.

Prezentowany produkt jest nie tylko niezawodny, ale także praktyczny i wydajny w każdym zastosowaniu. 5 lat gwarancji to pewność, że inwestujesz w produkt najwyższej klasy.



Etykieta energetyczna

Jest to etykieta zawierająca informacje o klasie energetycznej i podstawowych parametrach urządzenia, np. zużyciu energii, poziomie hałasu. W Unii Europejskiej muszą w nią być zaopatrzone urządzenia AGD oraz źródła światła.

Prezentowany produkt posiada klasę energetyczną "D" z zużyciem 38 kWh/1000h.



GWARANCJI

Producent - V-TAC

Od 2009 roku firma V-TAC stanowi jednego z wiodących dostawców innowacyjnych rozwiązań oświetleniowych na świecie, markując swoją obecność w ponad 70 krajach.

Specjalizując się w technologii LED, V-TAC oferuje produkty łączące oszczędność energii z długotrwałością, które już zastąpiły prawie **35 milionów tradycyjnych żarówek**. Jakość ich produktów potwierdzona jest wieloma certyfikatami, a ich zaangażowanie zostało docenione poprzez umieszczenie marki na liście "**1000 Companies to Inspire Europe**" przez **London Stock Exchange Group** w 2016 roku.

Współpraca z takimi gigantami jak **Samsung** podkreśla wiarygodność i renomę V-TAC w branży oświetleniowej. Skoncentrowane na **innowacyjności i zrównoważonym rozwoju**, przedsiębiorstwo nieustannie dostarcza rozwiązania dostosowane do współczesnych potrzeb rynku.

V-TAC
Meaningful Innovation.

Specyfikacja

| | |
|-------------------|---------|
| Barwa światła | CW |
| Moc | 30 W |
| Rodzaj | liniowa |
| Strumień świetlny | 4650 lm |