

## OPRAWA LINIOWA LED SAMSUNG 150CM 50W 4000K



CENA: **105,78** PLN

CZAS WYSYŁKI: 3 DNI

Numer katalogowy: VT-8-50-4000K

Waga: 0,59kg

Wymiary: 1500x74x24mm

Znamionowy strumień świetlny: 6000lm

Certyfikaty: CE, RoHS

Diody LED: SMD SAMSUNG

Kolor obudowy: biały

Materiał dyfuzora: mleczny poliwęglan

Materiał obudowy: plastik

Moc znamionowa: 50W

Sposób montażu: natynkowy

Temperatura pracy: -20 do +40°C

Opakowanie zbiorcze: 30szt.

Napięcie: 200-240V

Żywotność: 30000h

Skuteczność świetlna lampy: 120lm/W

Temperatura barwy światła: neutralna (4000K)

Zasilacz: wbudowany

Współczynnik mocy: PF>0.9

Stopień ochrony: IP20

Częstotliwość: 50/60Hz

Kąt rozsyłu światła: 120°

Współczynnik oddawania barw CRI: Ra>80

Możliwość ściemniania: Nie

Gwarancja: 5 lat przy rocznym użytkowaniu do 4000h

Podłączenie zasilania: jednostronne

### OPIS PRZEDMIOTU

# Oprawa liniowa LED SAMSUNG 150cm 50W 4000K

Oprawa liniowa LED SAMSUNG zaprojektowana z myślą o pracy wewnątrz pomieszczeń. Obudowa lampy jest wykonana z plastiku w kolorze białym i posiada stopień szczelności IP20.

Lampa liniowa LED o mocy 50W to efektywny zamiennik dla opraw starego typu ze świetłówkami fluoroscencyjnymi 2x58W.

Lampy wyposażone są w diody LED SMD SAMSUNG o wysokiej skuteczności świetlnej **120lm/W**.

Oprawy liniowe LED SAMSUNG są dostępne w barwie światła **neutralnej 4000K**, strumień świetlny to **6000lm**, a kąt rozsyłu światła wynosi **120°**.

Klosz wykonany z mlecznego poliwęglanu zapewnia komfortowe, równomierne oświetlenie oraz minimalizuje efekt olśnienia.

W zestawie z lampą znajduje się komplet zatrzaskowych uchwytów mocujących oraz kołki rozporowe i wkręty mocujące, dzięki temu bez problemu można ją zamontować na ścianie lub na suficie.

## Podstawowe zalety:

- zużycie energii niższe niż tradycyjne oprawy ze świetłówkami fluoroscencyjnymi 2x58W
- wysoka skuteczność świetlna 120lm/W
- wysoka jakość potwierdzona 5 letnią gwarancją

## Zastosowanie:

- powierzchnie techniczne i magazynowe
- hale produkcyjne i warsztaty
- korytarze, przejścia i klatki schodowe
- garaże i parkingi podziemne

## Klasa energetyczna:

