

# Oprawa oświetleniowa **VENTO**

DO OŚWIETLENIA PLACÓW PRODUKCYJNYCH,  
MAGAZYNOWYCH I HANDLOWYCH.  
ZALECANA WYSOKOŚĆ INSTALACJI DO 12 M.

## Oprawa oświetleniowa VENTO

Obniżenie kosztów oświetlenia terenów przemysłowych wymaga wymiany przestarzałych opraw fluorescencyjnych na bardziej efektywne oprawy LED. Oprawa VENTO jest przeznaczona dla bezpośredniej wymiany lamp fluorescencyjnych 2xT5 z stopniem ochrony IP65.

Obudowa oprawy i reflektora są wykonane z cienkiego aluminium anodowanego. Zaletą takiego rozwiązania jest wysoka wymiana ciepła, co pozwoliło zwiększyć operacyjną temperaturę do 40°C. Rozwianie to zwiększyło żywotność oprawy. Reflektor lampy jest polerowany lub matowy. Dobrze koncentruje strumień światła a przy okazji nie oślepia.



### PRZEZNACZENIE

Do oświetlania pomieszczeń handlowych, magazynowych i produkcyjnych. Zalecana wysokość montażu – do 12 m.

### DANE TECHNICZNE

#### Parametry świetlne

Źródło światła	diody Duris E5 Osram
Skuteczność świetlna (Ta=25°C)	85lm/W
Temperatura barwowa	4000 / 5000 K
Współczynnik oddawania barw	Ra>80
Rozsył światła	średni, asymetryczny

#### Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe	230VAC
Częstotliwość	50 / 60 Hz
Zasilacz	24V
Ściemnialny	nie

#### Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatur pracy	-25...+40°C
Stopień ochrony	IP65
Żywotność (Ta=35°C)	50'000 godz.
Awaryjność 10'000 godz.	1%
Gwarancja	3 lata

#### Parametry konstrukcyjne

Obudowa	aluminiowa
Odbłyśnik	polerowany
Pokrywa	poliwęglan
Kolor	szary



## SPECYFIKACJE

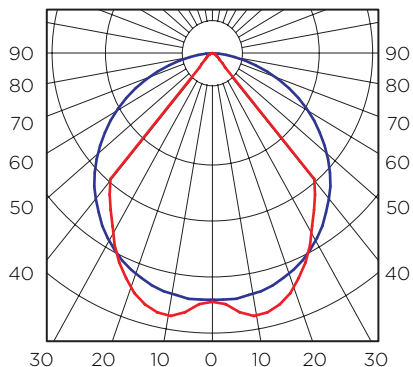
Model	Moc (W)	Pokrywa transparentna (lm)*	Długość (mm)	Waga (kg)
VM-600	42	3600	626	1,6
VM-900	62	5300	926	2,4
VM-1200	83	7100	1226	3,2
VM-1500	104	8800	1526	3,8

\* Dane podano dla temperatury otoczenia 25°C. Dopuszczalne odchylenie +/-7%

## AKCESORIA



## CHARAKTERYSTYKI FOTOMETRYCZNE



Model	I <sub>max</sub> (cd)
VM-600-T	1769
VM-900-T	2654
VM-1200-T	3538
VM-1500-T	4423

T-transparentna pokrywa

## RYSUNKI TECHNICZNE

