

# VOLTEA®











światło zawsze przed Tobą

## V-LINE

### 35W

### liniowa oprawa LED



220-240V 50/60Hz 	35 WAT	PF>0,9 	120* lm/W	4000 6000 K 	Ra 80 
120° 	IP 65 	IK 10 	-20÷40°C 		0,6 kg 



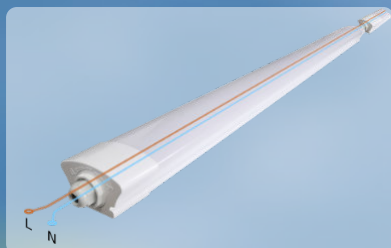
Obudowa i mleczny klosz z wytrzymałego poliwęglanu



Diody LED SMD2835 o dużej skuteczności



Estetyczna obudowa o stopniu szczelności IP65



Okablowanie przelotowe, możliwość łączenia w linie oświetleniowe



Ułatwiony dostęp do automatycznego przyłącza



Zestaw akcesoriów montażowych w komplecie

**V-LINE:****35W**

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz
Moc	35W
Współczynnik mocy	>0,9
Strumień świetlny	4200 lm*
Skuteczność	120 lm/W*
Temperatura barwowa	4000K / 6000K
Stopień odwzorowania barw	Ra 80
Kąt świecenia	120°
Odporność na uderzenia	IK10
Stopień szczelności	IP65
Klasa ochronności	II
Zakres temperatur pracy	-20 ÷ +40°C
Wymiary	1200 x 77 x 48mm
Waga	0,6 kg

\*+/-10%

Uniwersalna oprawa do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz.

- poliwęglanowa obudowa i mleczny klosz wysoce odporne na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne
- wysokosprawne źródło światła LED SMD 2835
- okablowanie przelotowe
- stopień szczelności IP65
- wygodny montaż i instalacja
- trwałość 50 tys. godzin

Uniwersalna hermetyczna oprawa liniowa LED. Szeroki wachlarz zastosowań w pomieszczeniach, jak również na zewnątrz (stopień szczelności IP65). Estetyczna obudowa pozwala na stosowanie w pomieszczeniach "czystych" np. biurowych, użyteczności publicznej, a wysoka odporność mechaniczna i stopień szczelności umożliwia stosowanie w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i zapyleniu, np. halach przemysłowych, magazynach, warsztatach, garażach, piwnicach. Zastosowano źródło LED oparte na diodach SMD2835 o dużej skuteczności świetlnej oraz mleczny klosz ukształtowany tak, aby osiągnąć szeroki kąt rozsyłu strumienia świetlnego 120 stopni. Wygodny montaż dzięki dołączonym zatrzaskowym uchwytem z regulacją położenia i łatwe podłączenie do automatycznej kostki przyłączeniowej. Możliwy montaż nawierzchniowy lub podwieszany przy użyciu opcjonalnych linek. Okablowanie przelotowe upraszcza łączenie opraw w linie świetlne.

