

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



Przyjazna dla wzroku



AULA

40W 60W

Liniowa oprawa LED

100-265V
50/60Hz



40
60
WAT

PF 0,93



130
lm/W

4000K



Ra>80



IK 10



IP42



1,12
1,41



estetyczna obudowa z
wysokiej jakości materiałów



energooszczędne
diody LED SMD2835



zredukowane zjawisko
tętnienia światła



szybkie łączenie w linie
światłne do 42m długości



montaż podwieszany
lub nawierzchniowy



zestaw montażowy
w komplecie

Napięcie zasilania	100-265V 50/60Hz		<p>Oświetlenie biur, sal lekcyjnych i wykładowych, sklepów, salonów, hal ekspozycyjnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> * przyjazna dla wzroku, zredukowane zjawisko tętnienia światła * idealna do miejsc nauki i pracy umysłowej * obudowa z wytrzymałego stopu aluminium 6063 * mleczny klosz z poliwęglanu * wysokosprawne diody LED 2835 * szeroki kąt świecenia 120° * montaż nawierzchniowy lub podwieszany * możliwość łatwego łączenia w linie świetlne o długości do 42 m * zestaw montażowy w komplecie * trwałość 50 tys. godzin
Moc	40W	60W	
Współczynnik mocy	0,93		
Strumień świetlny	5200 lm	7800 lm	
Skuteczność	130 lm/W		
Temp. barwowa	4000K		
Stopień odwzorowania barw	Ra>80		
Odporność na uderzenia	IK10		
Stopień szczelności	IP42		
Klasa ochronności	I		
Wymiary	1200x73x55 mm	1500x73x55 mm	
Masa	1,12 kg	1,41 kg	

Ze względu na swoje walory oprawa polecana do oświetlenia biur, sal lekcyjnych i wykładowych, sklepów, salonów, hal ekspozycyjnych. Jedną z jej najważniejszych zalet jest zredukowane do minimum zjawisko tętnienia światła, co czyni ją przyjazną dla wzroku i idealną do miejsc długotrwałej pracy przy sztucznym oświetleniu.

Źródłem światła są energooszczędne diody LED SMD 2835, a szeroki jednorodny strumień światła i niski współczynnik olśnienia zapewnia mleczny, poliwęglanowy klosz. Do wykonania obudowy wykorzystano wytrzymały i wysoce odporny na korozję stop aluminium 6063 zapewniający najbardziej atrakcyjny wygląd po anodowaniu. Dzięki montażowym klipsom oprawę można mocować do sufitu lub podwieszać na linkach. Oprawa przygotowana jest do szybkiego modułowego łączenia w linie świetlne o długości do 42 metrów.

