

# VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą










## SWING

20W 30W

### oprawa LED

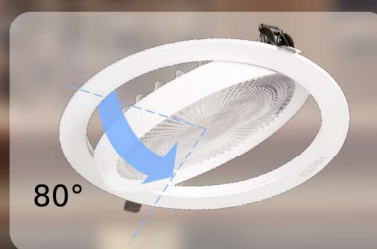
### typu downlight



100-240V 50/60Hz 	20 30 WAT	PF > 0,9 	80 lm/W	4000K 	
Ra ≥ 80 	30° 		IP20 		0,43 0,75 kg 



Obudowa z wysokiej jakości aluminiowego odlewu. Wytrzymały poliwęglanowy klosz.



Duży zakres regulacji kąta nachylenia - zmiany kierunku świecenia.



Uźebrowanie spodu obudowy zapewnia odprowadzanie nadmiaru ciepła i wydłuża żywotność



Odłączany zasilacz i sprężynujące uchwyty montażowe ułatwiają instalację.

Napięcie zasilania	100-240V 50/60Hz		<p>Szeroki zakres zastosowań w oświetleniu wnętrz np. galerii handlowych, sklepów, biur, urzędów, gabinetów, obiektów opieki zdrowotnej, pomieszczeń mieszkalnych i hotelowych, korytarzy, klatek schodowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* aluminiowa obudowa o starannie wykończonej, matowej powierzchni</li> <li>* duży promienisty klosz kształtujący strumień światła i redukujący współczynnik oślnienia</li> <li>* źródło LED COB</li> <li>* zredukowane do minimum tętnienie światła</li> <li>* duża regulacja kierunku świecenia</li> <li>* montaż wpuszczany</li> <li>* trwałość ponad 30000 godz.</li> </ul>
Moc	20W	30W	
Współczynnik mocy	>0,9		
Strumień świetlny	1600 lm	2400 lm	
Skuteczność	80 lm/W		
Temp. barwowa	4000K		
Stopień odwzorowania barw	Ra≥80		
Kąt świecenia	30°		
Klasa ochronności	II		
Stopień szczelności	IP20		
Wymiary	Ø 225 x 42 mm	Ø170 x 36 mm	
Masa	0,43 kg	0,75 kg	

Pełna zalet, nowoczesna oprawa do montażu w sufitach podwieszanych i płytach gipsowo-kartonowych. Starannie wykończona aluminiowa obudowa dobrze odprowadzająca nadmiar ciepła. Strumień światła kształtowany jest przez promienisty klosz, a dodatkową zaletą jest możliwość odchylenia w szerokim zakresie i ukierunkowania światła według potrzeby. Wysoki współczynnik oddawania barw w połączeniu z silnym strumieniem światła, zredukowanym do minimum tętnieniem i niskim współczynnikiem oślnienia powodują, że przebywanie w pomieszczeniach oświetlonych oprawami SWING jest przyjemne. Prosta instalacja za pomocą sprężynujących uchwyty.

