

VOLTEA™











światło zawsze przed Tobą



DRUM

18W 25W

oprawa LED typu downlight

200-240V 50/60Hz 	18 25 WAT	 DIM	PF > 0,9 
105 - 117 lm/W	 3000K 4000K 5700K	Ra > 80 	60° 
	IP54 	IK 08 	0,88 1,31 

PIĘĆ LAT
5
GWARANCJI

JAKOŚĆ
PREMIUM
★★★★★



Starannie wykończona matowa powierzchnia, kolor biały lub czarny



Polerowany reflektor ograniczający współczynnik oślnienia



Możliwość zmiany temperatury barwowej oraz współpracy ze ściemniaczem



łatwy montaż : płytka mocująca i automatyczna kostka przyłączeniowa

Napięcie zasilania	200-240V 50/60Hz		<p>Oświetlenie galerii handlowych sklepów, biur, gabinetów, urzędów, obiektów opieki zdrowotnej, pomieszczeń mieszkalnych i hotelowych, korytarzy, klatek schodowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> * matowe, jedwabiste wykończenie powierzchni * polerowany reflektor redukujący współczynnik olśnienia do wartości poniżej 19 * diody LED 2835 * możliwość zmiany temperatury barwowej światła * zasilacz współpracujący ze ściemniaczem * łatwy montaż dzięki płytce montażowej i automatycznej kostce przyłączeniowej
Moc	18W	25W	
Współczynnik mocy	>0,9		
Strumień świetlny	1890 lm	2930 lm	
Skuteczność	105 lm/W	117 lm/W	
Temp. barwowa (przełączana)	3000K - 4000K - 5700K		
Stopień odwzorowania barw	Ra>80		
Kąt świecenia	60°		
Klasa ochronności	II		
Stopień szczelności	IP54		
Odporność na uderzenia	IK08		
Wymiary	Ø 170 x 124 mm	Ø 213 x 129 mm	
Masa	0,88 kg	1,31 kg	

Najwyższy model downlighta do montażu nawierzchniowego w ofercie VOLTEA. Oprawa zawiera większość zdobyczy współczesnej elektroniki a do tego jest efektowna i znakomicie wykonana. W imponującym bębnie o średnicy od 170 do ponad 200 mm osadzony jest wypolerowany reflektor redukujący współczynnik olśnienia UGR poniżej 19! Zasilacz nie tylko umożliwi sterowanie mocą oprawy, ale również pozwala zmienić temperaturę barwową. W łatwy sposób, przełącznikiem, ustawimy ciepłą, neutralną lub zimną temperaturę barwową światła. Wysoki współczynnik oddawania barw Ra>80 w połączeniu z silnym strumieniem światła a zarazem niskim współczynnikiem olśnienia powodują, że przebywanie w pomieszczeniach oświetlonych oprawami DRUM jest przyjemne. Oprawa bardzo lubiana przez projektantów. Dla lepszego dopasowania do wystroju wnętrz dostępna w dwóch kolorach : czarnym i białym. Struktura powierzchni - jedwabisty mat.

