

VOLTEA™




światło zawsze przed Tobą



CODE

55W

przemysłowa oprawa LED

220-240V 50/60Hz 	55 WAT	PF≥0,95 	90 lm/W	5700K 	
Ra≥70 	90° 		IP 20 	-20÷45°C 	1,2 



Aluminiowa konstrukcja dobrze odprowadza nadmiar ciepła



Mleczny klosz i reflektor dobrze rozpraszają strumień światła i redukują współczynnik ośnienia



Innowacyjny zasilacz sekwencyjny rozproszony na płycie LED pozbawiony kondensatorów elektrolitycznych



Stosowana w halach produkcyjnych, magazynowych, obiektach sportowych

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz	<p>Oświetlenie hal przemysłowych, magazynowych, warsztatów, obiektów sportowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> * aluminiowa obudowa * mleczny klosz i odbłyśnik - niski współczynnik oślnienia * wysokosprawne źródło światła LED SMD 2835 * sekwencyjny zasilacz * niewielka masa * trwałość 30 tys. godzin
Moc	55W	
Współczynnik mocy	$\geq 0,95$	
Strumień świetlny	4950 lm	
Skuteczność	90 lm/W	
Temperatura barwowa	5700K	
Stopień odwzorowania barw	$Ra \geq 70$	
Kąt świecenia	90°	
Klasa ochronności	I	
Stopień szczelności	IP20	
Zakres temp. pracy	-20°C do +45°C	
Wymiary	Ø 435 x 295 mm	
Masa	1,2 kg	

Estetyczna, bardzo lekka oprawa, której obudowa wykonana jest z wysokiej jakości aluminium. W płycie tłoczonym odbłyśniku znajduje się matryca LED zintegrowana z sekwencyjnym zasilaczem. Taka konstrukcja pozwoliła wyeliminować większość szybko zużywających się elementów pojemnościowych występujących w klasycznych przetwornikach. Źródło światła przykryte zostało płaskim arkuszem mlecznego poliwęglanu dzięki czemu oprawa CODE świeci równomiernie i nie oślepia. Niski prąd zasilania diod i odprowadzenie ciepła poprzez materiał klosza pozwala określić żywotność produktu na ponad 30 tys. godzin. Bardzo dobra relacja jakości do ceny.

