

VOLTEA™





światło zawsze przed Tobą



RADIAL Plus

100W 150W 200W, typ A

Przemysłowa oprawa LED

220-240V 50/60Hz 	100 150 200 WAT	PF>0,95 	100 lm/W	5700K 	Ra>70 
90° 	IK 10 	IP 65 		-20÷45°C 	2,5 3,5 4,5 kg 



Obudowa z
alumiowego
odlewu wysoce
odporna na
uderzenia



Układ optyczny
kształtujący
optymalny
strumień
światła



Innowacyjny zasilacz
sekwencyjny
rozproszony na płycie
LED, pozbawiony
kondensatorów
elektrolitycznych



Korpus oprawy
stanowi specjalnie
ukształtowany
radiator skutecznie
odprowadzający
nadmiar ciepła

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz			<p>Oświetlenie hal przemysłowych, magazynowych, warsztatów, obiektów sportowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> * obudowa z odlewu stopu aluminium * wysokosprawne źródło światła LED SMD * układ optyczny kształtujący strumień świetlny * sekwencyjny zasilacz * szczelna obudowa - IP65 * montaż przez zawieszenie * trwałość 50 tys. godzin
Moc	100W	150W	200W	
Współczynnik mocy	>0,95			
Strumień świetlny	10000 lm	15000 lm	20000 lm	
Skuteczność	100 lm/W			
Temp. barwowa	5700K			
Stopień odwzorowania barw	Ra>70			
Kąt świecenia	90°			
Odporność na uderzenia	IK10			
Stopień szczelności	IP65			
Klasa ochronności	I			
Zakres temp. pracy	-20°C do +45°C			
Wymiary	Ø 300x173	Ø 400x194		
Masa	2,5 kg	3,5 kg	4,5 kg	

Oprawa LED typu Highbay o nowoczesnej budowie pozbawionej klosza z promiennicie zbudowanym radiatorem. Aluminiowa konstrukcja zapewnia właściwe termiczne warunki pracy oprawy i jej trwałość. Dzięki wykorzystaniu technologii sekwencyjnego zasilania LED wyeliminowano z układu zasilacza elementy najbardziej wrażliwe na degradację w długim okresie eksploatacji i krytycznym wpływie na wieloletnią bezawaryjną pracę całej oprawy. Źródłem światła są wysokiej jakości diody LED.

