

VOLTEA™

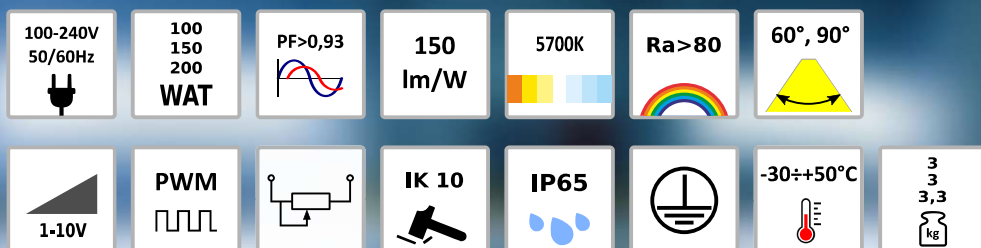
światło zawsze przed Tobą



ROCO

100W 150W 200W

przemysłowa oprawa LED



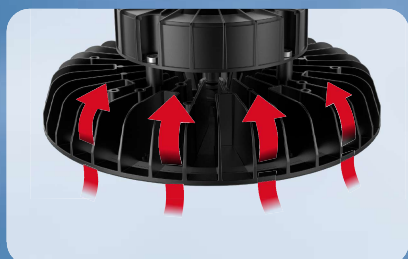
Radiator z odlewanej na zimno stopu aluminium 1070 o wysokiej przewodności cieplnej



Wydajne diody LED SMD 2835



Pierścieniowy układ optyczny kształtujący pożądany strumień światła



Unikalna konstrukcja poprawia rozpraszanie nadmiaru ciepła zapewniając trwałość osprzętu.



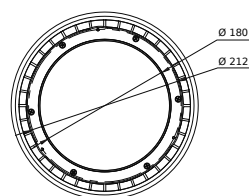
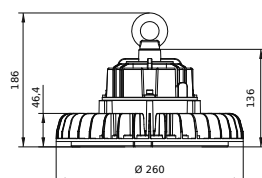
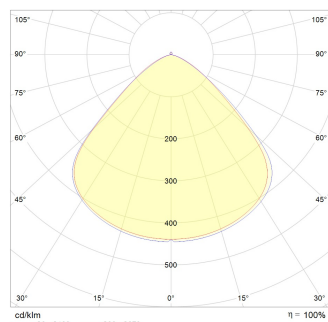
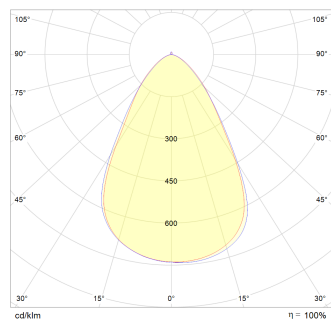
Sterowanie mocą strumienia świetlnego rezystancyjne, w standardzie 1-10V lub PWM.



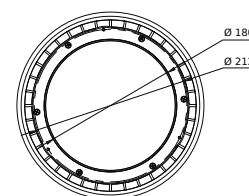
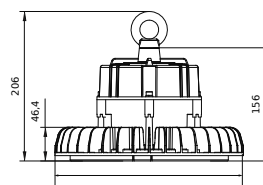
Montaż podwieszany lub za pomocą opcjonalnego uchwyty z regulacją.

Napięcie zasilania	100-240V 50/60Hz			<p>Oświetlenie hal, obiektów przemysłowych, sportowych. Unikalna konstrukcja korpusu przyspiesza rozpraszanie ciepła zapewniając trwałość osprzętu.</p> <ul style="list-style-type: none"> * antystatyczne, antykorozyjne pokrycie obudowy * radiator z odlewane na zimno stopu aluminium 1070 o wysokiej przewodności cieplnej * układ optyczny z wytrzymałego poliwęglanu * wydajne diody LED 2835 * stałoprądowy zasilacz o wysokiej skuteczności * sterowanie mocą strumienia w standardzie 1-10V, PWM lub rezystancyjne * trwałość >54 tys. godzin
Moc	100W	150W	200W	
Współczynnik mocy	>0,93			
THD	<15%			
Strumień świetlny	15000 lm	22500 lm	30000 lm	
Skuteczność	150 lm/W			
Temp. barwowa	5700K			
Stopień odwzorowania barw	Ra>80			
Kąt świecenia	60°, 90°			
Odporność na uderzenia	IK10			
Stopień szczelności	IP65			
Klasa ochronności	I			
Warunki pracy	-30 do +50°C, 15-90% RH			
Wymiary	Ø260x136		Ø260x156	
Masa	3 kg		3,3 kg	

Nowoczesna oprawa przemysłowa dedykowana do hal produkcyjnych i magazynowych jak również do obiektów sportowych. Zastosowanie stopu aluminium 1070 oraz unikalna konstrukcja znacząco wpływa na rozpraszanie ciepła wydzielanego przez oprawę, co przekłada się na jej trwałość. Strumień światła generowany przez diody LED 2835 kształtowany jest przez pierścieniowy układ optyczny. Na zamówienie dostępne również inne temperatury barwowe. Wysoką sprawność oprawy uzyskano dzięki stałoprądowemu zasilaczowi o wysokiej skuteczności. Oprawa umożliwia sterowanie mocą strumienia świetlnego w standardzie 1-10V, PWM lub rezystancyjnie. Montaż przez zawieszenie lub do stałego podłoża za pomocą opcjonalnego uchwytu dającego możliwość regulacji kąta nachylenia oprawy. Trwałość ponad 54 tys. godzin.



100W, 150W



200W