

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



ROCO 2.0

100W 150W 200W

Cameleon Multipower

Wielofunkcyjna przemysłowa oprawa LED

100-277V 50/60Hz 	100 150 200 WAT	60 - 80 - 100 100 - 120 - 150 120 - 150 - 200 W 	PF 0,9 	200 lm/W*	4000K 5000K 5700K 	Ra 70
90° 	1-10V 	IK 10 	IP65 		-30÷45°C 	1,54 kg



Al ALUMINIUM

Korpus oprawy wykonany ze stopu aluminium o wysokiej przewodności cieplnej.



2835

200
lm/W

Wysokosprawne diody LED i pierścieniowe soczewki kształtujące rozsył światła.



Funkcje Multipower i Cameleon - łatwe ustawienie maksymalnej mocy i wybór temp. barowej.



Konstrukcja obudowy poprawia rozpraszanie nadmiaru ciepła zapewniając wysoką trwałość.



IP65

Wysoki stopień szczelności pozwala na pracę w trudnych warunkach przemysłowych.

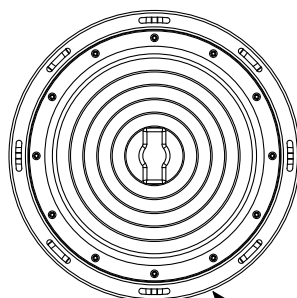
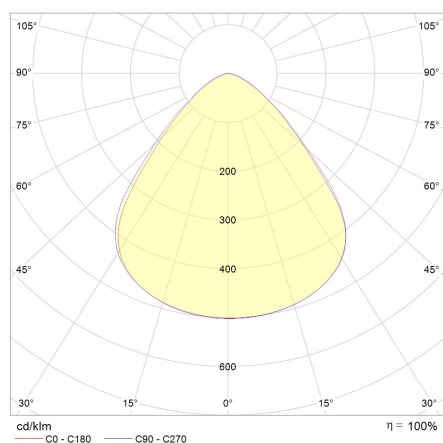
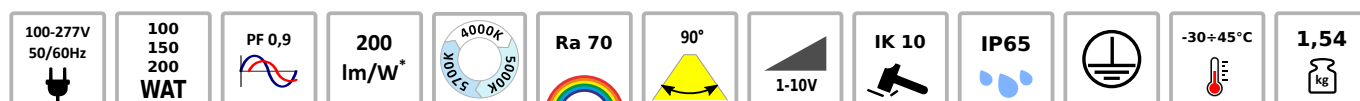


Opcjonalny uchwyt pozwala na montaż do sufitu lub ściany i ustawienie pod kątem.

Napięcie zasilania	100-277V 50/60			<p>Oświetlenie hal, obiektów przemysłowych, sportowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> * wysoka efektywność sięgająca 200 lm/W * zaawansowana konstrukcja korpusu ze stopu aluminium o dużej przewodności cieplnej * wydajne diody LED 2835 * układ soczewkowy z wytrzymałego poliwęglanu i niskim tłumieniu * funkcja MULTIPOWER pozwalająca na dostosowanie wymaganej mocy * możliwość ściemniania w standardzie 1-10V * funkcja CAMELEON - możliwość przełączenia temp. barwowej * łatwy montaż przez zawieszenie lub za pomocą opcjonalnego uchwyty do płaskiej powierzchni ściany lub sufitu * żywotność ponad 50 000 godz.
Moc	100W 60W-80W-100W	150W 100W-120W-150W	200W 120W-150W-200W	
Współczynnik mocy	0,9			
Strumień świetlny	20000 lm*	30000 lm*	40000 lm*	
Skuteczność	200 lm/W*			
Temperatura barwowa	4000K - 5000K - 5700K			
Stopień odwzorowania barw	70			
Kąt świecenia	90°			
Odporność na uderzenia	IK10			
Stopień szczelności	IP65			
Klasa ochronności	I			
Zakres temperatur pracy	-30÷45°C			
Wymiary	Ø230x189		Ø325x177	
Masa	1,54 kg			

* ±5%

Zaawansowana oprawa LED przystosowana do pracy w trudnych, przemysłowych warunkach. Dedykowana do hal produkcyjnych i magazynowych, jak również do obiektów sportowych. Zastosowany stop aluminium oraz przemyślana konstrukcja korpusu znacząco wpływa na rozpraszanie wydzielanego ciepła, co przekłada się na trwałość oprawy. Wysoką efektywność uzyskano dzięki zastosowaniu diod LED 2835 o wysokiej sprawności i stałoprądowego zasilacza z funkcją MULTIPOWER, pozwalającą na ustawienie wymaganej maksymalnej mocy. Dodatkowo jasnością można sterować napięciowo w standardzie 1-10V. Funkcja CAMELEON umożliwia wybór jednej z trzech temperatur barwowych światła. Strumień generowany przez diody LED kształtowany jest przez pierścieniowy układ soczewek. Montaż podwieszany lub do płaskiej powierzchni za pomocą opcjonalnego uchwyty z regulacją kąta nachylenia.



Ø 230 (100W 150W)
Ø 325 (200W)

