

# VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



## SUPRA

### 200W

#### przemysłowa oprawa LED

100-277V 50/60Hz 	<b>200</b> WAT	PF>0,95 	150 lm/W	4000K 	Ra>80 	
90° 	1-10V 	IK 08 	IP65 		-30+50°C 	2,9 kg 



**Al ALUMINIUM**

Starannie wykończona obudowa z ciśnieniowego odlewu stopu aluminium.



Skuteczność sięgająca 150 lm/W dzięki LED Philips o wysokiej sprawności.



**PC POLIWĘGLAN**

Pierścieniowy układ optyczny kształtuje rozsył światła 90°.



Duża powierzchnia konstrukcji o wysokim współczynniku przewodności cieplnej.



Sterowanie mocą strumienia świetlnego w standardzie 1-10V.



Montaż podwieszany, duża swoboda instalacji z kablem zasilającym o dł. 1 m.

Napięcie zasilania	100-277V 50/60 Hz	<p>Oświetlenie hal, magazynów, obiektów przemysłowych i sportowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* wysoka efektywność</li> <li>* obudowa z ciśnieniowego odlewu stopu aluminium o dużej przewodności cieplnej</li> <li>* wydajne diody LED Philips o wysokim stopniu odwzorowania barw &gt;80</li> <li>* układ soczewkowy z wytrzymałego poliwęglanu i niskim tłumieniu strumienia</li> <li>* sterowanie mocą strumienia świetlnego w standardzie 1-10V</li> <li>* zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6 kV</li> <li>* montaż przez zawieszenie, duża swoboda instalacji z kablem zasilającym o dł. 1 m.</li> <li>* trwałość 50 000 godz.</li> </ul>
Moc	200W	
Współczynnik mocy	>0,95	
Strumień świetlny	30000 lm	
Skuteczność	150 lm/W	
Temperatura barwowa	4000K	
Stopień odwzorowania barw	Ra>80	
Kąt świecenia	90°	
Odporność na uderzenia	IK08	
Stopień szczelności	IP65	
Klasa ochronności	I	
Zakres temperatur pracy	-30 ÷ 50°C	
Wymiary	Ø 354 x 161	
Masa	2,9 kg	

Przemysłowa oprawa wysokiej klasy o dużej skuteczności świetlnej i starannym wykończeniu. Dedykowana do hal produkcyjnych i magazynowych jak również, ze względu na wysoki stopień odwzorowania barw, do obiektów sportowych. Uźebrowany korpus o dużej powierzchni z ciśnieniowego odlewu stopu aluminium o wysokiej zdolności odprowadzania ciepła ( współczynnik przewodzenia ciepła sięgający 96 W/m·K ) zapewniają właściwe termiczne warunki pracy oprawy, co przekłada się na utrzymanie wysokiego strumienia światła w długim okresie eksploatacji. Zastosowany zasilacz umożliwia sterowanie mocą strumienia świetlnego w standardzie 1-10V. Źródłem światła są wysoko wydajne diody Philips. Generowany strumień kształtowany jest przez układ pierścieniowych soczewek. Oprawa wyposażona w uchwyt do montażu podwieszanego oraz kabel zasilający o długości 1m dający dużą swobodę instalacji.

