

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



STRIKER

150W

przemysłowa oprawa LED

220-240V 50/60Hz 	150 WAT	PF>0,9 	110 lm/W	5000K 	Ra 70 
90° 	IK10 	IP65 		-30÷+50°C 	1,25 



Korpus oprawy ze stopu aluminium ADC12 o wysokiej przewodności cieplnej.



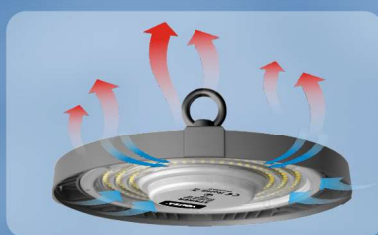
Promieniście rozmieszczone diody LED o dużej skuteczności.



Układ optyczny z wytrzymałego poliwęglanu.



Innowacyjny, sekwencyjny zasilacz o dużej żywotności z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym.



Kształt korpusu poprawia rozpraszanie nadmiaru ciepła zapewniając trwałość osprzętu.



Łatwa w montażu kompaktowa konstrukcja o niewielkich wymiarach i niskiej wadze.

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz	<p>Oświetlenie hal, obiektów przemysłowych, sportowych. Specjalne ukształtowanie obudowy przyspiesza rozpraszanie nadmiaru ciepła zapewniając trwałość osprzętu.</p> <ul style="list-style-type: none"> * obudowa ze stopu aluminium ADC12 o wysokiej przewodności cieplnej * układ optyczny z wytrzymałego poliwęglanu * wydajne diody LED * innowacyjny, sekwencyjny zasilacz o dużej żywotności rozproszony na płycie LED z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym * kontrola temperatury pracy * trwałość >30 tys. godzin
Moc	150W	
Współczynnik mocy	>0,9	
Strumień świetlny	16500 lm	
Skuteczność	110 lm/W	
Temperatura barwowa	5000K	
Stopień odwzorowania barw	Ra 70	
Kąt świecenia	90°	
Odporność na uderzenia	IK10	
Stopień szczelności	IP65	
Klasa ochronności	I	
Temperatura otoczenia	-30 do +50°C	
Wymiary	Ø 300 x 115 mm	
Masa	1,25 kg	

Nowoczesna oprawa przemysłowa dedykowana do hal produkcyjnych i magazynowych jak również do obiektów sportowych. Zastosowanie stopu aluminium ADC12 oraz unikalna konstrukcja znacząco poprawia odprowadzanie nadmiaru ciepła wydzielanego przez oprawę, co przekłada się na jej trwałość. Strumień światła generowany przez diody LED kształtowany jest przez pierścieniowy układ optyczny z wytrzymałego poliwęglanu. Zastosowano innowacyjny, sekwencyjny zasilacz rozproszony na płycie LED z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym. Dzięki kontroli temperatury pracy oprawy nie ma obawy o jej przegrzanie. Montaż przez zawieszenie. Korzystny stosunek ceny do jakości.

