

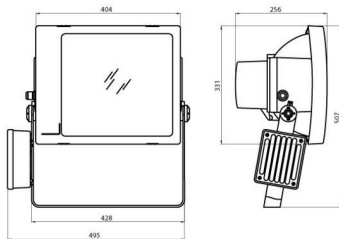
Seria TITANO



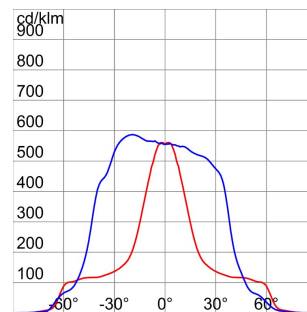
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanego ciśnieniowo aluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniową regulację ugięcia i skierowywanie strumienia światła. Oddzielne przedziały optyczny i elektryczny. Otwieranie panelu przedniego za pomocą haków ręcznych. Paski szkła hartowane o grubości 5 mm. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wejście zasilania przez dławik na kabel o $\varnothing 7 \div 10,5$ mm. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium. Ramka elementów elektrycznych wykonana ze stali galwanizowanej. Trójbiegunowy blok zaciskowy. Należy uzupełnić o układ zasilania.

Zastosowanie	Zewnętrzny	Ochrona IP	IP66
Odporność na wstrząsy	IK10	Klasa Izolacji	I
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.15 m ²	Minimalna odległość od oświetlonego obiektu	3 m
Masa (kg)	9	Kolor	Szary grafitowy
Prędkość wiatru	MT	Moc	1000 W
Oprawa robocza	9.5 A	Trzonek lampy	E40
Klasa sprawności kompatybilnych lamp	A ÷ A+	Optyka	Symetryczna, rozpraszająca - ULOR: 0% 0%
Electrocod	244B		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK

IK10



0.15 m²



3 m



STANDARDS/APPROVALS

