

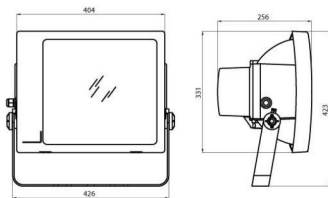
Seria TITANO



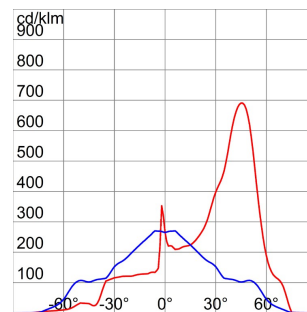
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewane go ci?nieniowo aluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy.. Posiada stopniow? regulacj? u?atwiaj?c? nakierowywanie strumienia ?wiat?a.. Oddzielne przedzia?y optyczny i elektryczny.. Otwieranie panelu przedniego za pomoc? haków r?cznych. P?askie szk?o hartowane o grubo?ci 5 mm.. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wej?cie zasilania przez d?awik 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. Wersja okablowana z korekcj? współczynnika mocy.

Zastosowanie	Zewn?trzny	Ochrona IP	IP66
Odporno?? na wstrz?sy	IK10	Klasa Izolacji	I
Maksymalna powierzchnia wystawiona na dzia?anie wiatru	0.15 m ²	Minimalna odlego?? od o?wietlonego obiektu	1 m
Masa (kg)	12.2	Kolor	Szary grafitowy
Napi?cie zasilaj?ce	230 V - 50 Hz	Moc	400 W
Oprawa roboczy	4.2 A	Trzonek lampy	E40
?ród?a ?wiat?a	MT	Lampa w zestawie	Tak
Klasa sprawno?ci dostarczonej lampy	A	Klasa sprawno?ci kompatybilnych lamp	A ÷ A+
Optyka	Asymetryczna, z wi?zk? ograniczon? - ULOR: 0% 0%	Electrocod	244B

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66



IK
IK10



0.15 m²



1 m



Z LAMPĄ



0 Cd

STANDARDS/APPROVALS

