

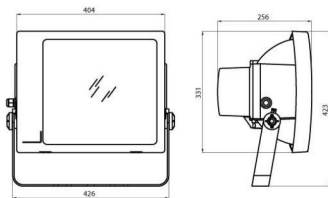
Seria TITANO



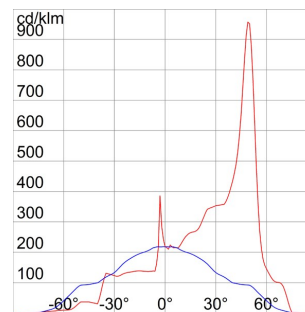
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej cieniowo aluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniową regulację ukształtowania kierunku strumienia światła. Oddzielne przedziały optyczny i elektryczny. Otwieranie panelu przedniego za pomocą haków ręcznych. Paski szkła 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. Wersja okablowana z korekcją współczynnika mocy.

| | | | |
|--|---|--|-----------------|
| Zastosowanie | Zewnętrzny | Ochrona IP | IP66 |
| Odporność na wstrząsy | IK10 | Klasa Izolacji | I |
| Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru | 0.15 m ² | Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu | 1 m |
| Masa (kg) | 10.8 | Kolor | Szary grafitowy |
| Napięcie zasilające | 230 V - 50 Hz | Moc | 250 W |
| Oprawa roboczy | 3 A | Trzonek lampy | E40 |
| Źródła światła | ST | Lampa w zestawie | Tak |
| Klasa sprawności dostarczanej lampy | A+ | Klasa sprawności kompatybilnych lamp | A+ ÷ A++ |
| Optyka | Asymetryczna, z wężko ograniczoną - 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

