

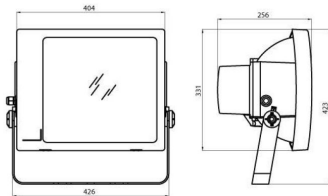
### Seria TITANO



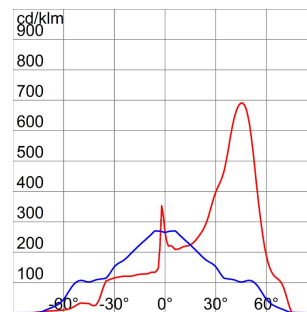
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanego ciśnieniowo aluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy.. Posiada stopniową regulację ułatwiającą nakierowywanie strumienia światła.. Oddzielne przedziały optyczny i elektryczny.. Otwieranie panelu przedniego za pomocą haków ręcznych. Płaskie szkło hartowane o grubości 5 mm.. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wejście zasilania przez dławik na kabel o  $\varnothing 7 \pm 10,5$  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 <sup>2</sup>                                 | Minimalna odległość od oświetlonego obiektu | 1 m             |
| Masa (kg)  | 10.7  | Kolor                                       | Szary grafitowy |
| Napięcie zasilające                                    | 230 V - 50 Hz                                       | Moc   | 400 W           |
| Oprawa roboczy   | 3.4 A   | Trzonek lampy                               | E40             |
| Źródła światła   | MT*   | Lampa w zestawie                            | Tak             |
| Klasa sprawności dostarczonej lampy                    | A+  | Klasa sprawności kompatybilnych lamp        | A ÷ A+          |
| Optyka   | Asymetryczna, z wiązką ograniczoną -<br>ULOR: 0% 0% | Electrocod                                  | 244B            |

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66

IK  
IK10



0.15 m<sup>2</sup>

1 m



### STANDARDS/APPROVALS

