

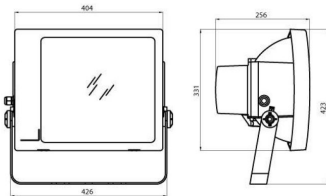
On request



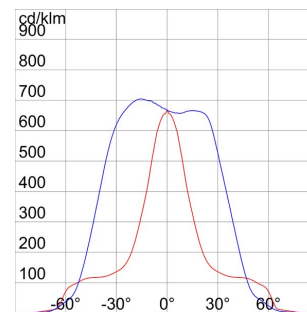
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej ciśnieniowo aluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy.. Posiada stopniową regulację ułatwiającą nakierowywanie strumienia światła.. Oddzielne przedziały optyczny i elektryczny.. Otwieranie panelu przedniego za pomocą haków ręcznych. 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. 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
Źródło światła	ST	Moc	600 W
Oprawa roboczy	6.2 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

