

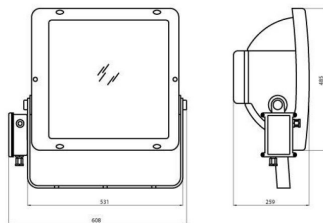
On request



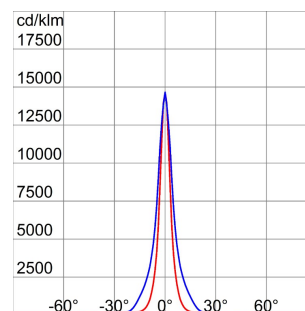
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej cieniowaluminium z ocynkowanym elektrolitycznym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniową regulację ugięcia i skierowywanie strumienia światła. Oddzielne przedziały optyczny i elektryczny. Front montowany na rurkach przelotowych Pańskie szkło hartowane o grubości 5 mm. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wejście zasilania przez diodę PG13,5 na kabel o $\varnothing 6,5 \div 13$ mm. Wejście przekładnika bezpieczeństwa przez diodę PG 11 na kabel o średnicy $7 \div 10$ mm. Optyka w 99,98% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium. Ramka elementów elektrycznych wykonana ze stali galwanizowanej Trójbiegunowy blok zaciskowy. Wersja okablowana z korekcyjnym współczynnikiem mocy do użytku z odpowiednim urządzeniem zasilającym.

Zastosowanie	Zewnętrzny	Ochrona IP	IP66
Odporność na wstrząsy	IK09	Klasa Izolacji	I
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.25 m ²	Powierzchnia boczna wystawiona na działanie wiatru	0.083 m ²
Minimalna odlegość od oświetlanego obiektu	3 m	Masa (kg)	16
Kolor	Szary grafitowy	Środowisko	MN
Moc	1000 W	Oprawa robocza	9.6 A
Trzonek lampy	K12s/Kabel	Optyka	Okręga - ULOR: 0% 0%
Wiązka	Z ograniczeniem - 8°	Wiadectwo wg DIN 18032-3	Zgodny z
Electrocod	2433		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66



IK
IK09



0.25 m²



3 m



STANDARDS/APPROVALS

