

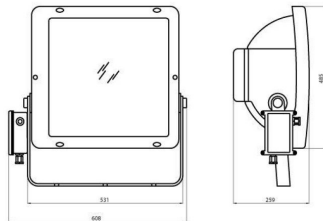
On request



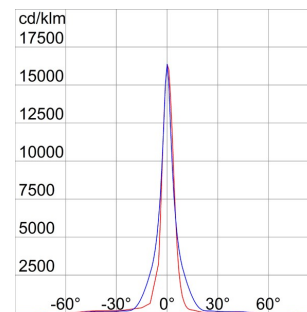
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej ciśnieniowo aluminium z ocynkowanym elektrolitycznie uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniową regulację ułatwiającą nakierowywanie strumienia światła. Oddzielne przedziały optyczny i elektryczny. Front montowany na śrubach przelotowych. Płaskie szkło hartowane o grubości 5 mm. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wejście zasilania przez dławik PG13,5 na kabel o  $\varnothing 6,5 \pm 13$  mm. Wejście przełącznika bezpieczeństwa przez dławik PG 11 na kabel o średnicy  $7 \pm 10$  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 korekcją współczynnika mocy do użytku z odpowiednim układem zasilającym.

Zastosowanie	Zewnętrzny	Ochrona IP	IP66
Odporność na wstrząsy	IK09	Klasa Izolacji	I
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.25 m <sup>2</sup>	Powierzchnia boczna wystawiona na działanie wiatru	0.083 m <sup>2</sup>
Minimalna odległość od oświetlonego obiektu	3 m	Masa (kg)	16
Kolor	Szary grafitowy	Źródło światła	MN
Moc	2000 W	Oprawa roboczy	11.3 A
Trzonek lampy	K12s/Kabel	Optyka	Okragła - ULOR: 0% 0%
Wiązka	Z ograniczeniem - 8°	Świadectwo wg DIN 18032-3	Zgodny z
Electrocod	2433		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66

IK  
IK09



0.25 m<sup>2</sup>



3 m



### STANDARDS/APPROVALS

