

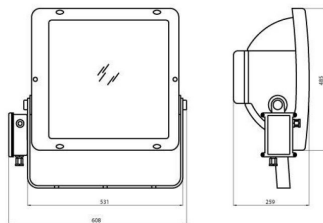
On request



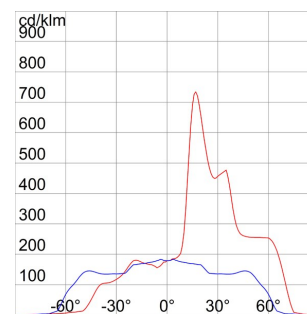
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej cieniowaluminium z ocynkowanym elektrolitycznie uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniową regulację uświatwienia i nakierowywanie strumienia światła. Oddzielne przedziały optyczny i elektryczny. Front montowany na rurkach przelotowych w oprawie, wymiana żarówki przez tylne drzwiczki przykręcane śrubami. Paski szkła hartowane o grubości 5 mm. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wejście zasilania przez drut PG13,5 na kabel o  $\varnothing 6,5 \div 13$  mm. Wejście przekazywania bezpieczeństwa przez drut PG 11 na kabel o średnicy  $7 \div 10$  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 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 odlegość od oświetlonego obiektu	3 m	Masa (kg)	16
Kolor	Szary grafitowy	Źródło światła	MT/ST
Moc	1000 W	Oprawa roboczy	9.5-10.3 A
Trzonek lampy	E40	Optyka	Asymetryczna, z wiązki ograniczonej - ULOR: 0% 0%
Wiadectwo 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

