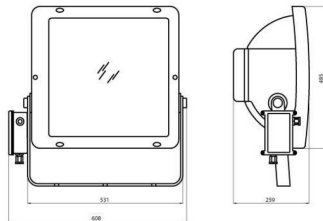




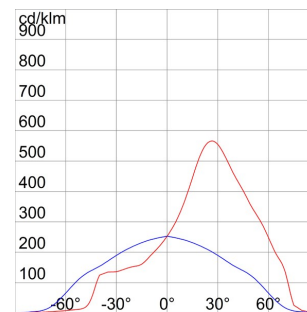
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej cieniowej aluminium z ocynkowanym elektrolitycznym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniową regulację uświatwienia i nakierowywanie strumienia światła. Oddzielne przedziały optyczny i elektryczny. Front montowany na rurkach przelotowych w oprawie, wymiana żarówki przez tylne drzwiczki przykręcane śrubami. Paski szkła hartowane o grubości 5 mm. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wejście zasilania przez drążek PG13,5 na kabel o \varnothing 6,5 ÷ 13 mm. Wejście przekazywania bezpieczeństwa przez drążek PG 11 na kabel o średnicy 7 ÷ 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 ²	Powierzchnia boczna wystawiona na działanie wiatru	0.083 m ²
Minimalna odlegość od oświetlanego obiektu	3 m	Masa (kg)	16
Kolor	Szary grafitowy	Źródło światła	MT/ST
Moc	1000 W	Oprawa robocza	9.5-10.3 A
Trzonek lampy	E40	Optyka	Asymetryczna, rozpraszająca - ULOR: 0% 0%
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

