

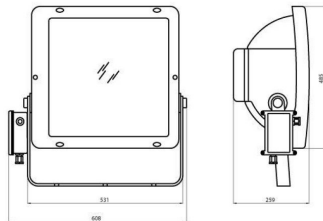
On request



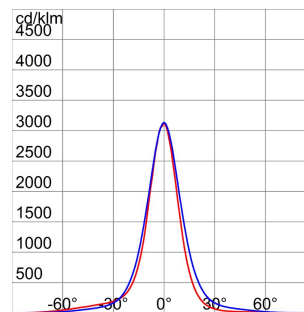
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej aluminium z ocynkowanym elektrolitycznie uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniową regulację uświatlenia i nakierowywanie strumienia światła. Oddzielne przedziały optyczny i elektryczny. Front montowany na rurkach przelotowych, wymiana żarówki przez tylne drzwiczki przykręcane śrubami. Plastikowe 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 przekazywania bezpieczeństwa przez diodę PG11 na kabel o $\varnothing 7 \div 10$ 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 korekcją współczynnika mocy do użytku z odpowiednim układem zasilającym, gotowa do ponownego zapalenia ze stanu gorącego przy powodującym wyłączenie awaryjne napięciem szczytowym wynoszącym 35V.

Zastosowanie	Zewnętrzny	Wersja	Ponowny zapłon ze stanu gorącego
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 odległość od oświetlonego obiektu	3 m
Masa (kg)	16.5	Kolor	Szary grafitowy
Źródło światła	MN	Moc	2000 W
Oprawa roboczy	11.3 A	Trzonek lampy	K12s/Kabel
Optyka	Okręga - ULOR: 0% 0%	Wiązka	Rozproszony - 20°
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

