

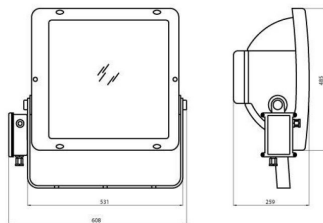
On request



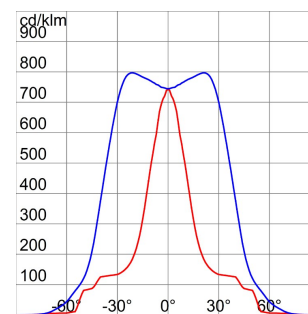
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewane go ci?nieniowo aluminium z ocynkowanym elektrolitycznie uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniow? regulacj? u?atwiaj?c? nakierowywanie strumienia ?wiat?a. Oddzielne przedzia?y optyczny i elektryczny. Front montowany na ?rubach przelotowych w oprawie, wymiana ?arówki przez tylne drzwiczki przykr?cane ?rubami. P?askie szk?o hartowane o grubo?ci 5 mm. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa Wej?cie zasilania przez d?awik PG13,5 na kabel o $\varnothing 6,5 \div 13$ mm. Wej?cie przek?nika bezpiecze?stwa przez d?awik PG 11 na kabel o ?rednicy $7 \div 10$ 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 korekcj? wsp?czynnik a mocy do u?ytku z odpowiednim uk?adem zasilaj?cym

Zastosowanie	Zewn?trzny	Ochrona IP	IP66
Odporno?? na wstrz?sy	IK09	Klasa Izolacji	I
Maksymalna powierzchnia wystawiona na dzia?anie wiatru	0.25 m ²	Powierzchnia boczna wystawiona na dzia?anie wiatru	0.083 m ²
Minimalna odlego?? od o?wietlonego obiektu	3 m	Masa (kg)	15.7
Kolor	Szary grafitowy	?ród?o ?wiat?a	MT*
Moc	1000 W	Oprawa roboczy	8.25 A
Trzonek lampy	E40	Optyka	Symetryczna, rozpraszaj?ca - 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

