

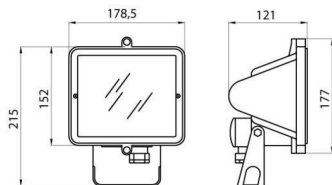
On request



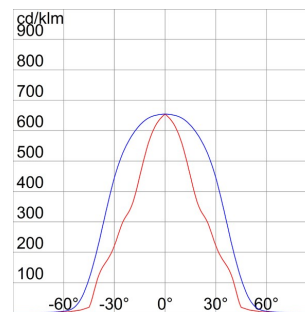
Wielofunkcyjne reflektory szerokostrumieniowe wykonane z odlewanego pod ciśnieniem aluminium, malowanego proszkowo powłoką poliestrową, do zastosowań stacjonarnych. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium. Paski szkła hartowane o grubości 5 mm. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Odpowiednie do użytku z lampami halogenowymi. Wejście zasilania przez dławik na kabel o $\varnothing 9 \div 12$ mm.

Zastosowanie	Wewnętrzny/Zewnętrzny	Typ Zastosowanie	Stwierdzony
Ochrona IP	IP55	Odporność na wstrząsy	IK10
Klasa Izolacji	I	Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.03 m ²
Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu	1 m	Masa (kg)	1.2
Kolor	Szary grafitowy	Oprawa robocza	2.1 A
Maksymalna Moc	500 W	Trzonek lampy	R7s
Źródło światła	HD	Klasa sprawności kompatybilnych lamp	D ÷ C
Optyka	Optyka symetryczna - ULOR: < 0% 0%	Electrocod	2424

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP55

IK
IK10



0.03 m²

1 m



STANDARDS/APPROVALS



DS.686