

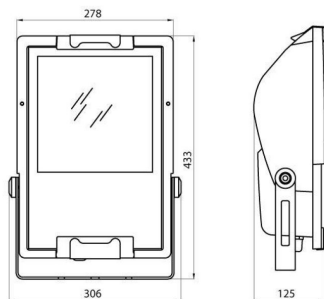
On request



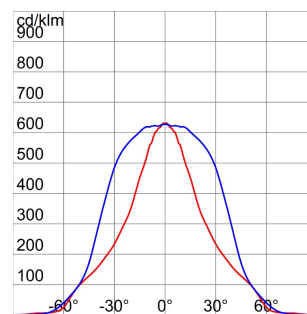
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej cieniowaluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniową regulację ugięcia i skierowanie strumienia światła. Półprzezroczysta szyba hartowana o grubości 4 mm z powłoką wykonaną sitodrukiem; mocowana na zawiasach do obudowy w celu umożliwienia szybkiego dostępu do wnętrza reflektora. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wejście zasilania przez diodę PG13,5 na kabel o $\varnothing 6,5 \div 13$ mm. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium. Ramka elementów elektrycznych wykonana ze stali galwanizowanej. Trzybiegunowy blok zaciskowy do szybkiego okablowania.

Zastosowanie	Wewnętrzny/Zewnętrzny	Ochrona IP	IP66
Odporność na wstrząsy	IK07	Klasa Izolacji	I
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.103 m ²	Powierzchnia boczna wystawiona na działanie wiatru	0.034 m ²
Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu	1 m	Masa (kg)	5.8
Kolor	Aluminium	Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz
Moc	100 W	Oprawa robocza	1.1 A
Trzonek lampy	E27	Źródła światła	ME
Lampa w zestawie	Tak	Klasa sprawności dostarczanej lampy	A
Klasa sprawności kompatybilnych lamp	A ÷ A+	Optyka	Optyka symetryczna - ULOR: < 0% 0%
Electrocod	2433		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK07



0.103 m²



1 m



z LAMPĄ



STANDARDS/APPROVALS

