

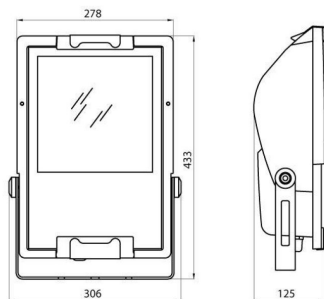
On request



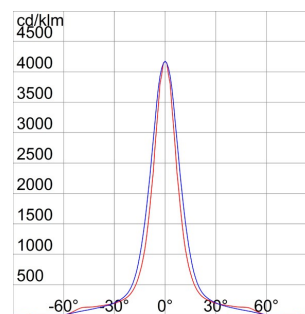
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej cieniowalnej aluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniową regulację ugięcia i skierowanie strumienia światła. Płaska szyba hartowana o grubości 4 mm z powłoką wykonaną sitodrukiem; mocowana na zawiasach do obudowy w 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 <sup>2</sup>	Powierzchnia boczna wystawiona na działanie wiatru	0.034 m <sup>2</sup>
Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu	1 m	Masa (kg)	6.8
Kolor	Aluminium	Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz
Moc	150 W	Oprawa robocza	1.8 A
Trzonek lampy	RX7s	Źródło światła	MD
Lampa w zestawie	Tak	Klasa sprawności dostarczanej lampy	A
Klasa sprawności kompatybilnych lamp	A ÷ A+	Optyka	Okręga - ULOR: 0% 0%
Electrocod	2433		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66



IK  
IK07



0.103 m<sup>2</sup>



1 m



Z LAMPĄ



### STANDARDS/APPROVALS

