

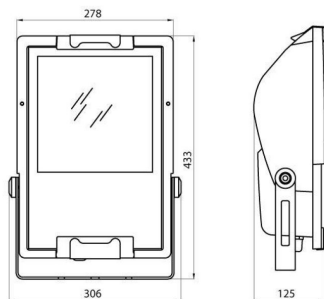
On request



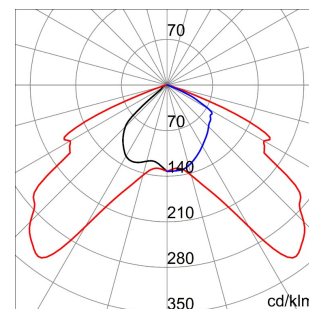
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej cieniowaliny aluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniową regulację ugięcia i skierowywanie strumienia światła. Płaska szyba hartowana o grubości 4 mm z powłoką wykonaną sitodrukiem; mocowana na zawiasach do obudowy w celu umożliwienia szybkiego dostępu do wnętrza reflektora. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wejście zasilania przez dławik 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)	4.9
Kolor	Szary grafitowy	Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz
Typ światła	MT	Moc	35 W
Oprawa robocza	0.5 A	Trzonek lampy	G12
Klasa sprawności kompatybilnych lamp	A ÷ A+	Optyka	Uliczne - ULOR: 0% 0%
Electrocod	244B		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66



IK  
IK07



0.103 m<sup>2</sup>



1 m



### STANDARDS/APPROVALS

