

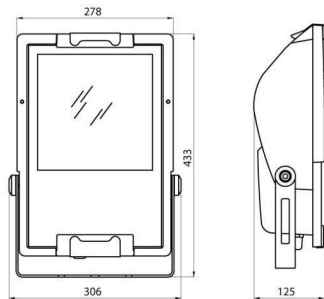
On request



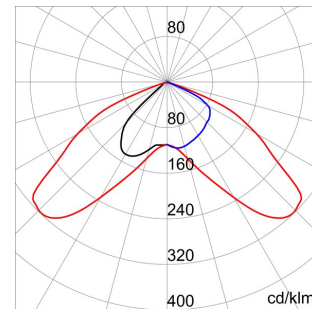
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej ciśnieniowo aluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy.. Posiada stopniową regulację ułatwiającą nakierowywanie strumienia światła.. Płaska szyba hartowana o grubości 4 mm z powłoką wykonaną sitodrukiem; mocowana na zawiasach do obudowy w celu umożliwienia szybkiego dostępu do wnętrza reflektora.. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wejście zasilania przez dławik PG13,5 na kabel o $\varnothing 6,5 \pm 13$ 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 odległość od oświetlonego obiektu	1 m	Masa (kg)	6.8
Kolor	Aluminium	Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz
Źródło światła	MT	Moc	150 W
Oprawa roboczy	1.8 A	Trzonek lampy	G12
Klasa sprawności kompatybilnych lamp	A+	Optyka	Uliczne - ULOR: 0% 0%
Electrocod	244B		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK07




0.103 m²


1 m



STANDARDS/APPROVALS

