

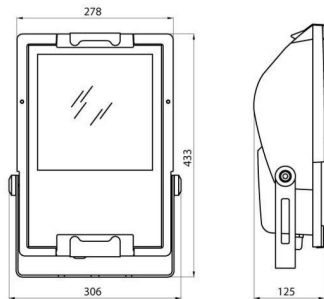
On request



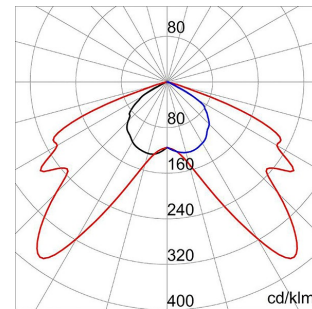
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej ciśnieniowo aluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniową regulację ułatwiającą nakierowywanie strumienia światła. Płaska szyba hartowana o grubości 4 mm z powłoką wykonaną sitodrukiem; mocowana na zawiasach do obudowy 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)	5
Kolor	Szary grafitowy	Napięcie zasilające	220-240 V - 50/60 Hz
Źródło światła	MT	Moc	90 W
Oprawa roboczy	0.97 A	Trzonek lampy	PGZ-12
Klasa sprawności kompatybilnych lamp	A+	Rodzaj napędu	Statecznik elektroniczny EVG
Optyka	Uliczne - ULOR: 0% 0%	Electrocod	244B

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK07



0.103 m²



1 m



EVG



0 Cd

STANDARDS/APPROVALS

