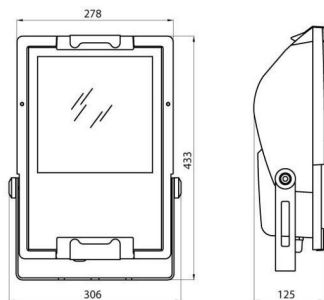




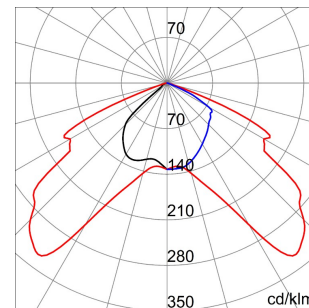
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanego ciśnieniowo aluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy.. Posiada stopniową regulację ułatwiającą nakierowywanie strumienia światła.. Płaska szyba hartowana o grubości 4 mm z powłoką wykonaną sitodrukiem; mocowana na zawiasach do obudowy w celu umożliwienia szybkiego dostępu do wnętrza reflektora.. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wejście zasilania przez dławik PG13,5 na kabel o $\varnothing 6,5 \div 13$ 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 odległość od oświetlonego obiektu	1 m	Masa (kg)	4.9
Kolor	Aluminium	Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz
Źródło światła	MT	Moc	35 W
Oprawa roboczy	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 m²



1 m



STANDARDS/APPROVALS



Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 15/05/2024. They can be changed at any moment, therefore it is always recommended to read the last updated version published on the website www.gewiss.com. Lumen output and system power are subject to a tolerance of +/- 10%. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25°C. Terms of warranty at <https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty>.