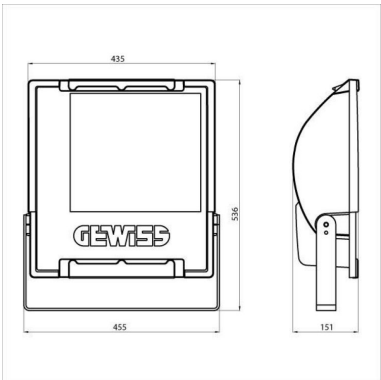




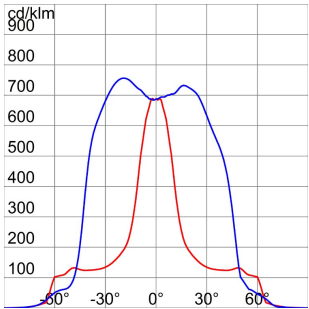
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanego ciśnieniowo aluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy.. Posiada stopniową regulację ułatwiającą nakierowywanie strumienia światła.. Płaska szyba hartowana o grubości 4 mm z powłoką wykonaną sitodrukiem; mocowana na zawiasach do obudowy w celu umożliwienia szybkiego dostępu do wnętrza reflektora.. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wejście zasilania przez dławik PG13,5 na kabel o Ø 6,5 ÷ 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	Zewnętrzny	Ochrona IP	IP66
Odporność na wstrząsy	IK09	Klasa Izolacji	I
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.199 m²	Powierzchnia boczna wystawiona na działanie wiatru	0.058 m²
Minimalna odległość od oświetlonego obiektu	1 m	Masa (kg)	9.5
Kolor	Szary grafitowy	Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz
Moc	400 W	Oprawa roboczy	3.4 A
Trzonek lampy	E40	Źródła światła	MT*
Lampa w zestawie	Tak	Klasa sprawności dostarczanej lampy	A+
Klasa sprawności kompatybilnych lamp	A ÷ A+	Optyka	Optyka symetryczna - ULOR: < 0% 0%
Świadectwo wg DIN 18032-3	Zgodny z	Electrocod	2433

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK09



0.199 m²

1 m



STANDARDS/APPROVALS

