

Product Data Sheet

GW84031S

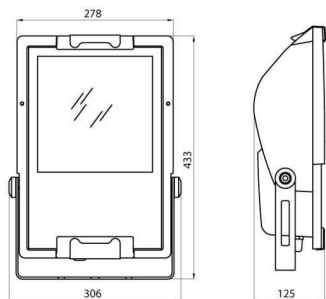
On request



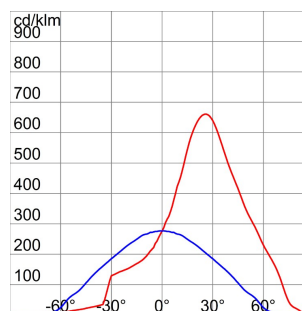
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej cieniowaliny aluminium z ocynkowanym uchwytem, malowanym w kolorze oprawy.. Posiada stopniow? regulacj? u?atwiaj?c? nakierowywanie strumienia ?wiat?a.. P?aska szyba hartowana o grubo?ci 4 mm z pow?ok? wykonan? sitodrukiem; mocowana na zawiasach do obudowy w celu umo?liwienia szybkiego dost?pu do wn?trza reflektora.. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wej?cie zasilania przez d?awik PG13,5 na kabel o \varnothing 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	Wewn?trzny/Zewn?trzny	Ochrona IP	IP66
Odporno?? na wstrz?sy	IK07	Klasa Izolacji	I
Maksymalna powierzchnia wystawiona na dzia?anie wiatru	0.103 m ²	Powierzchnia boczna wystawiona na dzia?anie wiatru	0.034 m ²
Minimalna odlego?? od o?wietlonego obiektu	1 m	Masa (kg)	5.6
Kolor	Szary grafitowy	Napi?cie zasilaj?ce	230 V - 50 Hz
Moc	70 W	Oprawa roboczy	1 A
Trzonek lampy	RX7s	?ród?a ?wiat?a	SD
Lampa w zestawie	Tak	Klasa sprawno?ci dostarczanej lampy	A+
Klasa sprawno?ci kompatybilnych lamp	A+	Optyka	Asymetryczna - ULOR: 0% 0%
Electrocod	2433		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK07



0.103 m²



1 m



Z LAMP??



STANDARDS/APPROVALS

