

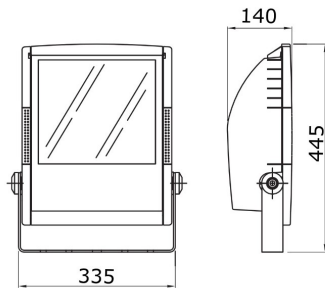
On request



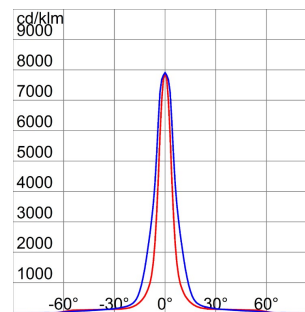
Reflektor szerokostrumieniowy do zastosowań zewnętrznych wykonany z tworzywa termoplastycznego w kolorze szarym przydymionym ze wspornikiem cynkowanym ogniowo i pomalowanym w kolorze obudowy.. Posiada stopniową regulację ułatwiającą nakierowywanie strumienia światła.. Płaska szyba hartowana o grubości 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 PG 13,5 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. Dwubiegunowy blok zaciskowy na przewód o przekroju 4 mm<sup>2</sup>..

Zastosowanie	Zewnętrzny	Ochrona IP	IP65
Odporność na wstrząsy	IK09	Klasa Izolacji	II
Próba rozżarzonym drutem	650 °C	Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.124 m <sup>2</sup>
Minimalna odległość od oświetlonego obiektu	1 m	Masa (kg)	6.3
Kolor	Szary przydymiony	Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz
Moc	150 W	Oprawa roboczy	1.8 A
Trzonek lampy	RX7s	Źródła światła	MD
Lampa w zestawie	Tak	Klasa sprawności dostarczanej lampy	A
Klasa sprawności kompatybilnych lamp	A ÷ A+	Optyka	Okragły
Światło zanieczyszczenie	0 cd/Klm	Gwarancja	5 lat
Electrocod	2443		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP65

IK

IK09



GWT

650 °C



0.124 m<sup>2</sup>



1 m



Z LAMPĄ



### STANDARDS/APPROVALS

