

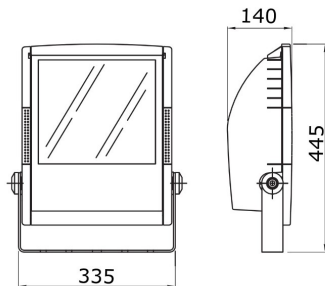
On request



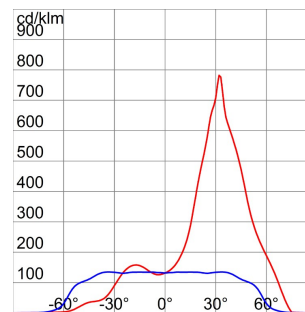
Reflektor szerokostrumieniowy do zastosowań zewnętrznych wykonany z tworzywa termoplastycznego w kolorze szarym przydymionym ze wspornikiem cynkowanym ogniowo i pomalowanym w kolorze obudowy.. Posiada stopniową regulację ułatwiającą nakierowywanie strumienia światła.. Płaska szyba hartowana o grubości 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 rozżarzonego drutem                   | 650 °C            | Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru | 0.124 m <sup>2</sup> |
| Minimalna odległość od oświetlonego obiektu | 1 m               | Masa (kg)  | 5.3                  |
| Kolor                                       | Szary przydymiony | Napięcie zasilające                                    | 230 V - 50 Hz        |
| Moc   | 70 W              | Oprawa roboczy   | 1 A                  |
| Trzonek lampy                               | RX7s              | Źródła światła   | MD                   |
| Lampa w zestawie                            | Tak               | Klasa sprawności dostarczanej lampy                    | A                    |
| Klasa sprawności kompatybilnych lamp        | A ÷ A+            | Optyka   | Asymetryczny         |
| 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

