

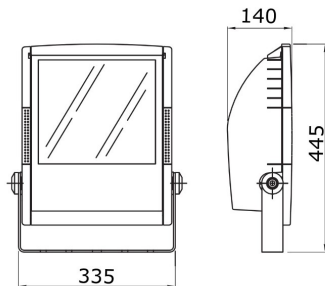
Seria HORUS



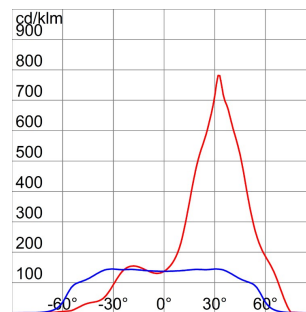
Reflektor szerokostrumieniowy do zastosowań zewnętrznych wykonany z tworzywa termoplastycznego w kolorze szarym przydymionym ze wspornikiem cynkowanym ogniowo i pomalowanym w kolorze obudowy.. Posiada stopniową regulację ugięcia nakierowywanie strumienia światła.. Płaska szyba hartowana o grubości 4 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 $\varnothing 6,5 \pm 13$ 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 mm²..

| | | | |
|--|-------------------|--|----------------------------|
| Zastosowanie | Zewnętrzny | Ochrona IP | IP65 |
| Odporność na wstrząsy | IK09 | Klasa Izolacji | II |
| Próba rozciąganiem drutem | 650 °C | Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru | 0.124 m ² |
| Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu | 1 m | Masa (kg) | 6.3 |
| Kolor | Szary przydymiony | Napięcie zasilające | 230 V - 50 Hz |
| Moc | 150 W | Oprawa robocza | 1.8 A |
| Trzonek lampy | RX7s | Źródło światła | SD |
| Lampa w zestawie | Tak | Klasa sprawności dostarczanej lampy | A+ |
| Klasa sprawności kompatybilnych lamp | A+ | Optyka | Asymetryczna - ULOR: 0% 0% |
| Światło zanieczyszczenie | 0 cd/Klm | Gwarancja | 5 lat |
| Electrocod | 2443 | | |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK

IK09



GWT
650 °C



0.124 m²



1 m



Z LAMPĄ



STANDARDS/APPROVALS

