

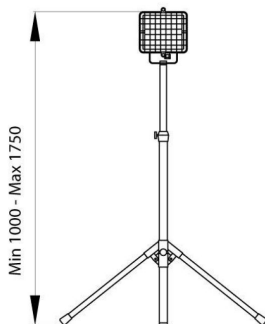
While stocks last Building



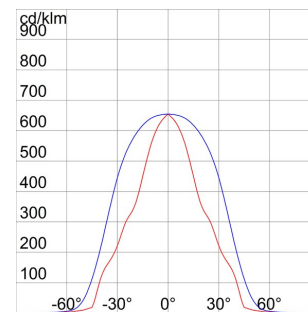
Wielofunkcyjne reflektory szerokostrumieniowe wykonane z odlewanego pod ciśnieniem aluminium, malowanego proszkowo powłoką poliestrową, do zastosowań z regulowanymi podporami teleskopowymi (min. 1m - maks. 1,4m).. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium.. Paski szkła hartowane o grubości 5 mm.. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wyposażone w ochronną osłonę z drutu oraz przewód typu H07RN-F o przekroju 3x1,5mm² długości 5m z wtyczką IEC 309 2P+E 200-250V IP67.

| Zastosowanie | Wewnętrzny/Zewnętrzny | Typ Zastosowanie | Przebieg |
|--------------------------------------|-----------------------|--|------------------------------------|
| Ochrona IP | IP55 | Odporność na wstrząsy | IK10 |
| Klasa Izolacji | I | Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu | 1 m |
| Masa (kg) | 4.6 | Kolor | Szary grafitowy |
| Oprawa roboczy | 2.1 A | Maksymalna Moc | 500 W |
| Trzonek lampy | R7s | Źródło światła | HD |
| Klasa sprawności kompatybilnych lamp | D ÷ C | Optyka | Optyka symetryczna - ULOR: < 0% 0% |
| Electrocod | 2424 | | |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP55

IK
IK10



STANDARDS/APPROVALS

