



ODELEC-NOLLET

# COLOSSEUM- SYM. EXTENSIVE 1000

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > COLOSSEUM- SYM.  
EXTENSIVE 1000

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-colosseum-sym-extensive-1000w-mt-1kv-100914658.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW84648

COLOSSEUM - OPTIQUE SYMÉTRIQUE EXTENSIVE - 1000W MT 1KV  
E40 - IP66 - CLASSE I - GRIS GRAPHITE



## Description

COLOSSEUM - OPTIQUE SYMÉTRIQUE EXTENSIVE - 1000W MT 1KV E40 - IP66 - CLASSE I - GRIS GRAPHITE

## Description

Projecteur haute puissance (jusqu'à 2000 W) en aluminium moulé sous pression, traité par passivation trivalente et peint avec des poudres de polyester. Les projecteurs Colosseum sont fournis avec une sélection d'optiques : symétrique diffuse, symétrique restreinte et asymétrique. De plus, ils sont munis d'un dispositif anticondensation à base de Gore-Tex pour compenser la pression interne.

# Informations complémentaires

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| Quantité d'unité Prix              | 0.000000  |   |
| Marque                             | GEWISS  |   |
| Ean13                              | 8011564073432   |   |
| Référence fabricant                | GW84648   |   |
| Caractéristiques produit           | Application   | Externe   |
|                                    | Indice de protection  | IP66  |
|                                    | Résistance aux chocs  | IK09  |
|                                    | Classe isolement  | I   |
|                                    | Surface maximale exposée au vent  | 0.25 m²   |
|                                    | Surface latérale exposée au vent  | 0.083 m²  |
|                                    | Distance minimum de l'objet éclairé   | 3 m   |
|                                    | Poids (kg)  | 15.7  |
|                                    | Couleur   | Gris graphite   |
|                                    | Lampe   | MT*   |
|                                    | Puissance lampe   | 1000 W  |
|                                    | Courant lampe   | 8.25 A  |
|                                    | Culot de lampe  | E40   |
|                                    | Optique   | Symétrique diffuse - ULOR: 0%                             |
|                                    | Certification DIN 18032-3   | Conforme  |
|                                    | Electrocod  | 2433  |
|                                    | Ware number   | 94054010  |
|                                    | classe de protection  | I   |
|                                    | largeur (mm)  | 665   |
|                                    | réflecteur  | ultra brillant  |
|                                    | douille   | E40   |
|                                    | type de raccordement  | borne à vis   |
|                                    | couleur du boîtier/corps  | gris  |
|                                    | traitement de la surface  | revêtu par poudre   |
|                                    | type de tension   | AC  |
|                                    | puissance de lampe acceptée (W)   | 1000  |
|                                    | appareillage  | ballast ferromagnétique / ballast compensé à faible perte |
|                                    | nombre de pôles   | 3   |
|                                    | longueur (mm)   | 608   |
|                                    | hauteur/profondeur (mm)   | 259   |
|                                    | matériau du boîtier/corps   | aluminium   |
|                                    | source lumineuse  | lampe aux halogénures métalliques                         |
|                                    | émission de lumière   | direct  |
|                                    | répartition lumineuse   | symétrique  |
|                                    | matériau de la verrine  | verre structuré   |
|                                    | Indice de protection contre les chocs (IK)  | IK08  |
|                                    | tension nominale (Un) (V)   | 230   |
|                                    | indice de protection (IP)   | IP66  |
|                                    | nombre de lampes/modules  | 1   |
|                                    | adapté à un montage en applique   | OUI   |
|                                    | faible éblouissement  | OUI   |
|                                    | adapté à un montage en saillie  | OUI   |
|                                    | réglabilité   | orientable  |
|                                    | adapté à un montage sur palier/au sol   | OUI   |
|                                    | type de câblage   | terminaison   |
|                                    | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)                                      | 25  |
|                                    | pas de variation  | OUI   |
| élément de distribution de lumière | réflecteur  |   |
| adapté à un montage au plafond     | OUI   |   |
| facteur de puissance (cos phi)     | 0,9   |   |
| QC Unité                           | 1   |   |
| QCT                                | PF  |   |
|                                    | <b>Document(s)</b>  |   |
|                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> </ul> |   |
| Ean13                              | 8011564073432   |   |
| Fournisseur                        | GEWISS  |   |
| Référence Odelec-Nollet            | 067005284   |   |

## Images du produit

---

