



ODELEC-NOLLET

COLOSSEUM SYM.EXT.1000W MN

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > COLOSSEUM
SYM.EXT.1000W MN

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-colosseum-sym-ext-1000w-mn-100914659.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW84649

COLOSSEUM - OPTIQUE SYMÉTRIQUE EXTENSIVE - 1000W MN
X528/CAVO - IP66 - CLASSE I - GRIS GRAPHITE



Description

COLOSSEUM - OPTIQUE SYMÉTRIQUE EXTENSIVE - 1000W MN X528/CAVO - 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	8011564222113
Référence fabricant	GW84649
	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) 16.4
	Couleur Gris graphite
	Lampe MN
	Puissance lampe 1000 W
	Courant lampe 9.5 A
	Culot de lampe X528/CÂBLE
	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
	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
Caractéristiques produit	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
	Document(s)
	* Fiche
	* Fiche
Ean13	8011564222113
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067009831

Images du produit

