



ODELEC-NOLLET

# COLOSSEUM- CIRC. INTENSIVE 200

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > COLOSSEUM- CIRC.  
INTENSIVE 200

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-colosseum-circ-intensive-2000w-mn-100914661.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW84657

COLOSSEUM - OPTIQUE CIRCULAIRE - FAISCEAU INTENSIF - 2000W  
MN K12S/CÂBLE - IP66 - CLASSE I - GRIS GRAPHITE



## Description

COLOSSEUM - OPTIQUE CIRCULAIRE - FAISCEAU INTENSIF - 2000W MN K12S/CÂBLE - 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	8011564065765	
Référence fabricant	GW84657	
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)	16
	Couleur	Gris graphite
	Lampe	MN
	Puissance lampe	2000 W
	Courant lampe	11.3 A
	Culot de lampe	K12s/Câble
	Optique	Circulaire - ULOR: 0%
	Faisceau	Intensif - 8°
	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)	2000
	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)	400
	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	8011564065765	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067005286	

## Images du produit

---

