



ODELEC-NOLLET

STADIUM ASYM.EXTENSIVE 1000W M

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > STADIUM ASYM.EXTENSIVE
1000W M

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-stadium-asm-extensive-1000w-mn-101067749.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW84667

STADIUM - OPTIQUE ASYMÉTRIQUE EXTENSIVE - 1000W MN
X528/CÂBLE - IP66 - CLASSE I - GRIS GRAPHITE



Description

STADIUM - OPTIQUE ASYMÉTRIQUE EXTENSIVE - 1000W MN X528/CÂBLE - IP66 - CLASSE I - GRIS GRAPHITE

Description

Projecteur extérieur haute puissance (2000 W) pour l'éclairage de grandes espaces. Les projecteurs Stadium sont fournis avec un grand choix d'optiques: (symétrique diffuse, symétrique restreinte et asymétrique). Les lampes sont faciles à changer grâce à l'ouverture de la charnière située sur le corps du produit.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564252318
Référence fabricant	GW84667

Application	Externe
Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK09
Classe isolement	I
Surface maximale exposée au vent	0.392 m ²
Surface latérale exposée au vent	0.141 m ²
Distance minimum de l'objet éclairé	3 m
Poids (kg)	24.1
Couleur	Gris graphite
Lampe	MN
Puissance lampe	1000 W
Courant lampe	9.5 A
Culot de lampe	X528/CÂBLE
Optique	Asymétrique - ULOR: 0%
Electrocod	2433
Ware number	94054010
classe de protection	I
largeur (mm)	630
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
nombre de pôles	3
longueur (mm)	770
hauteur/profondeur (mm)	405
matériau du boîtier/corps	aluminium
source lumineuse	lampe aux halogénures métalliques
émission de lumière	direct

Caractéristiques produit

répartition lumineuse	asymétrique
matériau de la verrine	verre structuré
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK09
tension nominale (Un) (V)	230
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](#)
- [Fiche](#)

Ean13	8011564252318
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067011844

Images du produit

