



ODELEC-NOLLET

STADIUM EXTENSIF 1000W ST

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > STADIUM EXTENSIF 1000W ST

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-stadium-extensif-1000w-st-101067747.html>

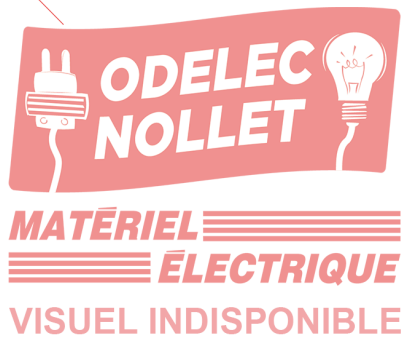
Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW84662

STADIUM - OPTIQUE SYMÉTRIQUE EXTENSIVE - 1000W MT/ST E40 - IP66 - CLASSE I - GRIS GRAPHITE



Description

STADIUM - OPTIQUE SYMÉTRIQUE EXTENSIVE - 1000W MT/ST E40 - 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	8011564035669																																																																																																						
Référence fabricant	GW84662																																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td>Application</td> <td>Externe</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>IK09</td> </tr> <tr> <td>Classe isolement</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>Surface maximale exposée au vent</td> <td>0.392 m²</td> </tr> <tr> <td>Surface latérale exposée au vent</td> <td>0.141 m²</td> </tr> <tr> <td>Distance minimum de l'objet éclairé</td> <td>3 m</td> </tr> <tr> <td>Poids (kg)</td> <td>24.1</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris graphite</td> </tr> <tr> <td>Lampe</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>Puissance lampe</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>Courant lampe</td> <td>10.3 A</td> </tr> <tr> <td>Culot de lampe</td> <td>E40</td> </tr> <tr> <td>Optique</td> <td>Symétrique diffuse - ULOR: 0%</td> </tr> <tr> <td>Electrocod</td> <td>2433</td> </tr> <tr> <td>Ware number</td> <td>94054010</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>réflecteur</td> <td>ultra brillant</td> </tr> <tr> <td>douille</td> <td>E40</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>gris</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>ballast ferromagnétique / ballast compensé à faible perte</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>770</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>405</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>lampe sodium haute pression</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrine</td> <td>verre structuré</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK09</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Un) (V)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en applique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>faible éblouissement</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>orientable</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur palier/au sol</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>réflecteur</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> </table>	Application	Externe	Indice de protection	IP66	Résistance aux chocs	IK09	Classe isolement	I	Surface maximale exposée au vent	0.392 m²	Surface latérale exposée au vent	0.141 m²	Distance minimum de l'objet éclairé	3 m	Poids (kg)	24.1	Couleur	Gris graphite	Lampe	ST	Puissance lampe	1000 W	Courant lampe	10.3 A	Culot de lampe	E40	Optique	Symétrique diffuse - ULOR: 0%	Electrocod	2433	Ware number	94054010	classe de protection	I	largeur (mm)	630	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)	770	hauteur/profondeur (mm)	405	matériau du boîtier/corps	aluminium	source lumineuse	lampe sodium haute pression	émission de lumière	direct	répartition lumineuse	symétrique	matériau de la verrine	verre structuré	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK09	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
Application	Externe																																																																																																						
Indice de protection	IP66																																																																																																						
Résistance aux chocs	IK09																																																																																																						
Classe isolement	I																																																																																																						
Surface maximale exposée au vent	0.392 m²																																																																																																						
Surface latérale exposée au vent	0.141 m²																																																																																																						
Distance minimum de l'objet éclairé	3 m																																																																																																						
Poids (kg)	24.1																																																																																																						
Couleur	Gris graphite																																																																																																						
Lampe	ST																																																																																																						
Puissance lampe	1000 W																																																																																																						
Courant lampe	10.3 A																																																																																																						
Culot de lampe	E40																																																																																																						
Optique	Symétrique diffuse - ULOR: 0%																																																																																																						
Electrocod	2433																																																																																																						
Ware number	94054010																																																																																																						
classe de protection	I																																																																																																						
largeur (mm)	630																																																																																																						
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)	770																																																																																																						
hauteur/profondeur (mm)	405																																																																																																						
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																						
source lumineuse	lampe sodium haute pression																																																																																																						
émission de lumière	direct																																																																																																						
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																						
matériau de la verrine	verre structuré																																																																																																						
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK09																																																																																																						
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																																																																																																						
Caractéristiques produit																																																																																																							
Ean13	8011564035669																																																																																																						
Fournisseur	GEWISS																																																																																																						
Référence Odelec-Nollet	067005290																																																																																																						

Document(s)

- Fiche
- Fiche
- Fiche

Images du produit

