



ODELEC-NOLLET

MERCURIO2 A/L SYM.400W MT 230V

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > MERCURIO2 A/L SYM.400W MT 230V

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-mercurio2-a-l-sym-400w-mt-230v-ip66-gr-100914740.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW85403M

MERCURIO 2 - AVEC LAMPE - OPTIQUE SYMÉTRIQUE - 400W MT E40 230V-50HZ - IP66 - CLASSE I - GRIS GRAPHITE



Description

MERCURIO 2 - AVEC LAMPE - OPTIQUE SYMÉTRIQUE - 400W MT E40 230V-50HZ - IP66 - CLASSE I - GRIS GRAPHITE

Description

Le projecteur extérieur basse ou moyenne puissance en aluminium moulé se distingue par son vaste choix d'optiques (symétriques, asymétriques, circulaires et à usage routier) et son design compact. Mercurio répond à toutes les exigences de conception et peut être utilisé dans les contextes urbain, industriel et sportif.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																		
Marque	GEWISS																																																																																																																																		
Ean13	8011564420250																																																																																																																																		
Référence fabricant	GW5403M																																																																																																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>461</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>400</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>ballast ferromagnétique / ballast compensé à faible perte</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>90-100</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>536</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>151</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>lampe aux halogénures métalliques</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 verrière</td> <td>verre transparent</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>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</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>appareillage fourni</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>température de couleur (K)</td> <td>5200</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</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>termination</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)</td> <td>100000</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>classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable</td> <td>A+</td> </tr> <tr> <td>classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable</td> <td>A</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>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>0.199 m²</td> </tr> <tr> <td>Surface latérale exposée au vent</td> <td>0.058 m²</td> </tr> <tr> <td>Distance minimum de l'objet éclairé</td> <td>1 m</td> </tr> <tr> <td>Poids (kg)</td> <td>11.7</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris graphite</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>230 V- 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Puissance lampe</td> <td>400 W</td> </tr> <tr> <td>Courant lampe</td> <td>4.2 A</td> </tr> <tr> <td>Culot de lampe</td> <td>E40</td> </tr> <tr> <td>Lampe fournie</td> <td>MT</td> </tr> <tr> <td>Lampe incluse</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Classe d'efficacité lampe fournie</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Classe d'efficacité lampes compatibles</td> <td>A / A+</td> </tr> <tr> <td>Optique</td> <td>Symétrique - ULOR: 0 %</td> </tr> <tr> <td>Certification DIN 18022-3</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Electrocod</td> <td>2433</td> </tr> <tr> <td>Ware number</td> <td>94054010</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> </table>	classe de protection	I	largeur (mm)	461	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)	400	appareillage	ballast ferromagnétique / ballast compensé à faible perte	indice de rendu des couleurs CRI	90-100	nombre de pôles	3	longueur (mm)	536	hauteur/profondeur (mm)	151	matériau du boîtier/corps	aluminium	source lumineuse	lampe aux halogénures métalliques	émission de lumière	direct	répartition lumineuse	symétrique	matériau de la verrière	verre transparent	indice de protection contre les chocs (IK)	IK09	tension nominale (Un) (V)	230	indice de protection (IP)	IP66	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampes/modules	1	adapté à un montage en applique	OUI	appareillage fourni	OUI	faible éblouissement	OUI	adapté à un montage en saillie	OUI	température de couleur (K)	5200	couleur de la lumière	blanc	réglabilité	orientable	adapté à un montage sur palier/au sol	OUI	type de câblage	termination	durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	100000	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	25	pas de variation	OUI	élément de distribution de lumière	réflecteur	classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie	A	classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	A+	classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable	A	adapté à un montage au plafond	OUI	facteur de puissance (cos phi)	0,9	Application	Externe	Indice de protection	IP66	Résistance aux chocs	IK09	Classe isolement	I	Surface maximale exposée au vent	0.199 m²	Surface latérale exposée au vent	0.058 m²	Distance minimum de l'objet éclairé	1 m	Poids (kg)	11.7	Couleur	Gris graphite	Tension	230 V- 50 Hz	Puissance lampe	400 W	Courant lampe	4.2 A	Culot de lampe	E40	Lampe fournie	MT	Lampe incluse	Oui	Classe d'efficacité lampe fournie	A	Classe d'efficacité lampes compatibles	A / A+	Optique	Symétrique - ULOR: 0 %	Certification DIN 18022-3	Conforme	Electrocod	2433	Ware number	94054010	QC Unité	1	QCT	PF
classe de protection	I																																																																																																																																		
largeur (mm)	461																																																																																																																																		
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)	400																																																																																																																																		
appareillage	ballast ferromagnétique / ballast compensé à faible perte																																																																																																																																		
indice de rendu des couleurs CRI	90-100																																																																																																																																		
nombre de pôles	3																																																																																																																																		
longueur (mm)	536																																																																																																																																		
hauteur/profondeur (mm)	151																																																																																																																																		
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																		
source lumineuse	lampe aux halogénures métalliques																																																																																																																																		
émission de lumière	direct																																																																																																																																		
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																		
matériau de la verrière	verre transparent																																																																																																																																		
indice de protection contre les chocs (IK)	IK09																																																																																																																																		
tension nominale (Un) (V)	230																																																																																																																																		
indice de protection (IP)	IP66																																																																																																																																		
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																		
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																		
adapté à un montage en applique	OUI																																																																																																																																		
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																		
faible éblouissement	OUI																																																																																																																																		
adapté à un montage en saillie	OUI																																																																																																																																		
température de couleur (K)	5200																																																																																																																																		
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																		
réglabilité	orientable																																																																																																																																		
adapté à un montage sur palier/au sol	OUI																																																																																																																																		
type de câblage	termination																																																																																																																																		
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	100000																																																																																																																																		
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	25																																																																																																																																		
pas de variation	OUI																																																																																																																																		
élément de distribution de lumière	réflecteur																																																																																																																																		
classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie	A																																																																																																																																		
classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	A+																																																																																																																																		
classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable	A																																																																																																																																		
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																																																		
facteur de puissance (cos phi)	0,9																																																																																																																																		
Application	Externe																																																																																																																																		
Indice de protection	IP66																																																																																																																																		
Résistance aux chocs	IK09																																																																																																																																		
Classe isolement	I																																																																																																																																		
Surface maximale exposée au vent	0.199 m²																																																																																																																																		
Surface latérale exposée au vent	0.058 m²																																																																																																																																		
Distance minimum de l'objet éclairé	1 m																																																																																																																																		
Poids (kg)	11.7																																																																																																																																		
Couleur	Gris graphite																																																																																																																																		
Tension	230 V- 50 Hz																																																																																																																																		
Puissance lampe	400 W																																																																																																																																		
Courant lampe	4.2 A																																																																																																																																		
Culot de lampe	E40																																																																																																																																		
Lampe fournie	MT																																																																																																																																		
Lampe incluse	Oui																																																																																																																																		
Classe d'efficacité lampe fournie	A																																																																																																																																		
Classe d'efficacité lampes compatibles	A / A+																																																																																																																																		
Optique	Symétrique - ULOR: 0 %																																																																																																																																		
Certification DIN 18022-3	Conforme																																																																																																																																		
Electrocod	2433																																																																																																																																		
Ware number	94054010																																																																																																																																		
QC Unité	1																																																																																																																																		
QCT	PF																																																																																																																																		
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cmc • Cmc • Fiche • Notice • Notice • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche 																																																																																																																																		
Ean13	8011564420250																																																																																																																																		
Fournisseur	GEWISS																																																																																																																																		
Référence Odélec-Nollet	067014447																																																																																																																																		

Images du produit

