



Données techniques



ACCESSIBILITÉ

TECHNOLOGIE OPTIQUE



Openable

Appareil ouvrant et régénérable (composants internes remplaçables) avec utilisation d'outils.

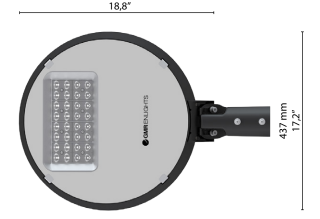


Glassed

Système optique à réfraction, constitué d'une LED à puce unique, de verres en PMMA garantis 30 ans contre les UV et le jaunissement dû au vieillissement, d'un récupérateur en aluminium avec degré de pureté 99,7% et verre extra-clair trempé.



478 mm

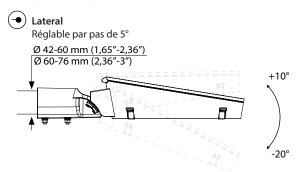


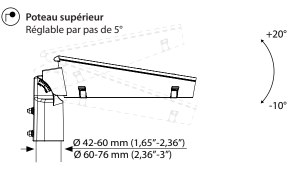
Échelle: 1:12

CXS Poids maximum

Latérale: 0,04 m² |Plan: 0,20 m² se référant uniquement au luminaire

TYPE DE FIXATION





Normes

EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

CERTIFICATIONS | PROTECTION

Conformité

Test en brouillard

ISO 9227



Classes d'isolation





Classes de protection





Test de vibration réussi

IEC 60068-2-6



Sécurité photobiologique



Classe 0 Risque exempt IEC/TR62471

rev. 2023.12

PLUS











CARACTERISTIQUES DU LUMINAIRE

Caractéristiques générales

220-240V | 50/60Hz | tolerance +/-10% Tension:

350 mA | 525 mA | 700 mA | 1050 mA Courant: $(P_{max} = 115W)$

Facteur de pouissance | THD: ≥0.95 | <10 % (à pleine) Durée de vie estimée (Ta = 25°): > 100.000 h | L90B10

Température de service (Ta): T_{min}= -40°C $T_{max} = +55^{\circ}C | 700 \text{ mA}$

+50°C |1050 mA

Température de stockage: -40°C/+80°C

Protection contre les surtensions: Immunité aux surtensions jusqu'à 10 kV

Sectionneur: Optional

Fonction de série: Courant fixe |Minuit virtuel|CLO

Matériel

Luminaire: Fonte d'aluminium | EN1706 Groupe optique: Optique en PMMA Réflecteur en aluminium anodisé et brillanté, pureté Écran: Verre ultra-clair trempé | ép. 4 mm Joint: Silicone amovible Presse étoupe: Polyamide PA66 | PG16 | Ø 14mm MAXI | IP66 Acier inoxydable AISI 304 **Boulonnerie:**

Couleur du luminaire: GMR dark **RAL 7047** Couleur de sérigraphie:

SPÉCIFICATIONS LED

Données LED 4000 K 640 mA: 700 lm/LED | 181 lm/W | 25° C [Tj] | \leq 3 step MacAdam

Température de couleur: $2.200K \mid 3.000 \text{ K} \mid 4.000 \text{ K} \mid \text{CRI} \ge 70$

OPTIONAL

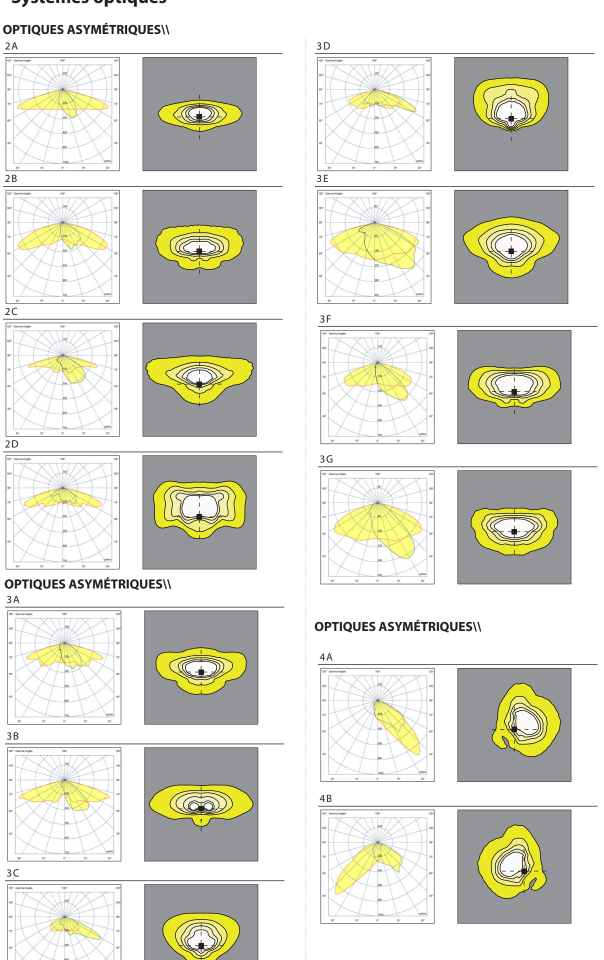
externes:

SPD avec LED de signalisation CLASSE 1 | CLASSE 2 Protection supplémentaire avec dispositif SPD: SPD avec LED de signalisation CLASSE 1 | CLASSE 2 12 kV + Protection supplémentaire protection permanente contre les surtensions supérieures à 270 Vac avec dispositif SPD 400: Câble d'alimentation 0,5m avec connecteur à 2-3 ou 4-5 broches Accessoires électriques: Équipé d'un dispositif anti traction | section 1,5 mm² ÷ 4mm² Fonction sur demande: DALI2 | D4i Connecteurs et prises NM (Nema Socket) | ZS (Lumawise Zhaga Socket)

Systèmes optiques



rev. 2023.12





Données photométriques | Données nominales source LED

rev. 2023.12

Les données photométriques nominales se réfèrent uniquement aux sources LED en version standard, c'est-à-dire avec une température de couleur de 4000 K, un indice de rendu des couleurs CRI 70 min. et une température de jonction tj égale à 25°C. Les données nominales sont extrapolées à partir de la fiche technique du fabricant.

Code LED		(•) I [mA]	Flux lumineux [lm]	Puissance LED [W]	Efficiency [lm/W]
GL02		350	1629	7,7	213
		525	2421	11,7	206
		700	3174	15,9	199
		1050	4636	24,5	189
		350	3136	15,3	205
GL04	III	525	4684	23,4	200
		700	6132	31,8	193
		1050	8668	48,9	177
		350	4722	22,9	206
GL06		525	6903	35,0	197
		700	8824	47,4	186
		1050	11975	72,9	164
		350	6129	30,5	201
CLOO		525	8880	46,6	191
GL08		700	11149	63,1	177
		1050	14458	96,7	149
GL10		350	7505	38,0	197
		525	10696	58,1	184
		700	12836	78,5	164
		950	15079	108,1	140

GMR ENLIGHTS

Données photométriques | Données mesurées source LED

rev. 2023.12

Les données photométriques mesurées se réfèrent aux luminaires GMR ENLIGHTS en version standard, c'est-à-dire avec une température de couleur de 4000 K, une optique de type 3G et une température ambiante ta égale à 25°C.

GMR ENLIGHTS offre la possibilité de piloter le luminaire avec des courants personnalisés (•).

La disponibilité des fonctions est soumise aux configurations. Pour obtenir les flux lumineux et les efficacités du luminaire en cas de typologie optique et/ou de température de couleur et/ou d'indice de rendu des couleurs différents de la norme, utiliser les facteurs de conversion indiqués dans les tableaux. En cas de présence de verre en option, certains codes pour la commande peuvent être différents de ceux indiqués dans le tableau. Dans ce cas, les valeurs de flux lumineux et d'efficacité seront différentes de celles indiquées.

Code pour commande	e: VB5_GLxx	(•) I [mA]	Flux lumineux [lm]	Puissance LED [W]	Efficiency [lm/W]
GL02		350	1603	9,0	178
		525	2382	13,5	176
		700	3123	18,5	169
		1050	4561	28,0	163
		350	3085	17,5	176
GL04 525 4609 700 6034	4609	26,5	174		
		700	6034	35,0	172
		1050	8529	53,0	161
	525 67	350	4646	26,0	179
		6792	38,5	176	
GL06		700	8683	51,5	169
		1050	11784	78,5	150
		350	6031	34,0	177
GL08		525	8738	50,5	173
		700	10971	68,0	161
		1050	14226	103,5	137
	350 7385 42,0 525 10525 63,0 700 12631 85,0	42,0	176		
GL10		525	10525	63,0	167
		700	12631	85,0	149
		950	14838	115,5	128
EACTEUR DE	CONVERSION	FACTEUR DE CO	NIVEDCION	FACTFUR DE	CONVERSION

Type d'optique Multiplicateur				
1A 2B 3G	1,00			
2C 4A 4B	0,99			
1B 2A 3C 3D 5	A 0,98			
2D 3E 3F	0,97			
3A	0,96			

FACTEUR DE CONVERSION DU FLUX LUMINEUX EN FONCTION DU TK				
Tk [K]	Multiplicateur flux			
3.000	0,95			

FACTEUR DE CONVERSION DU FLUX LUMINEUX EN FONCTION DU CRI				
CRI (rendu des cou- leurs)	Multiplicateur flux			
70	1,00			
80	0,91			

(") Vérifiez la disponibilité de l'optique à la page : Systèmes optiques disponibles (**) Vérifiez la disponibilité de la température de couleur à la page : Données techniques



Fonction

Fonction de série

Courant fixe

Le corps d'éclairage est préréglé en usine avec un courant d'entraînement fixe parmi ceux standard indiqués dans les tableaux à la page 3. Il est possible de régler d'autres courants sur demande du client (personnalisé).

Minuit virtuel | Gradation automatique du flux lumineux

Le conducteur est programmé pour atténuer automatiquement la puissance lumineuse en fonction de l'heure. Comme le prévoit la réglementation, l'émission maximale est concentrée dans les premières et dernières heures du corps d'éclairage, statistiquement les plus chargées, puis décroît dans les heures centrales de la période d'éclairage. Le réglage s'effectue par un processus d'auto-apprentissage de l'appareil, qui détermine le point médian entre l'instant d'allumage et d'extinction. Cet instant, appelé « minuit virtuel », constitue le point de référence pour appliquer la réduction d'émission lumineuse selon le profil souhaité. Nous pouvons gérer jusqu'à 8 heures de programmation autour de minuit virtuel et jusqu'à 5 étapes de gradation. Le réglage de l'émission lumineuse est alors mis à jour automatiquement, en s'adaptant à la durée de la nuit tout au long de l'année et en prenant toujours comme référence les paramètres prédéfinis relatifs au point central entre l'allumage et l'extinction.

CLO | Compensation du flux lumineu:

Les LED sont soumises à un processus de dégradation des performances dû à l'utilisation. La diminution des performances peut être compensée par une augmentation progressive du courant d'entraînement pendant toute la durée de vie définie, obtenant ainsi une augmentation progressive du flux lumineux de sortie qui compense proportionnellement celui naturellement dégradé.

Fonctionnalité sur demande

DALI2 | Système de contrôle et de surveillance

Sur demande, le corps d'éclairage peut être équipé d'une interface de communication DALI2. Ce protocole prévoit la possibilité de contrôler et de surveiller le corps d'éclairage via le bus de contrôle dali.

D4i

Sur demande, le corps d'éclairage peut être équipé d'une alimentation certifiée D4i. Cette solution est idéale lorsque des capteurs et/ou des commandes sans fil sont nécessaires. Le système a été créé pour l'intégration du système et dans le sens des villes intelligentes. Le protocole DALI2 + l'alimentation auxiliaire AUX pour l'alimentation des appareils et des capteurs sont fournis. Ce système est généralement requis en conjonction avec la prise Zhaqa Lumawise.

COMMUTATEUR DE LIGNE

Cette fonctionnalité, grâce à un fil conducteur supplémentaire sur la ligne d'alimentation de l'éclairage public, permet de faire varier l'intensité du système à un niveau défini. Grâce par exemple à une minuterie centralisée il est possible de changer l'état de 100% à par exemple 50%, et inversement.

AMPDIM

Cette fonction permet la gradation d'une ligne d'éclairage public à travers la même ligne d'alimentation pilotée par un régulateur de flux en amont. Pour cette fonctionnalité

Le régulateur de débit doit fonctionner en modulation d'amplitude.

NEMA | Prise Nema (7 broches)

La prise Nema est un connecteur/prise IP66 à 7 broches, qui est monté sur le corps de l'éclairage pour le rendre interfaçable avec les appareils et télécommandes compatibles NEMA, ANSI C136.41. Ces dispositifs peuvent être installés en même temps ou ultérieurement après l'installation du corps d'éclairage. La prise NEMA prévoit la possibilité d'une coupure de courant, et l'interfaçage avec le bus DALI et/ou 1-10V. Compatible avec des appareils tels que "nœuds point à point sans fil" ou "capteurs crépusculaires" et autres.

ZHAGA | Prise Lumawise Zhaga (4 broches)

Le Lumawise Zhaga Socket 4 PIN est un connecteur / prise à 4 broches, IP66, petit et compact, qui correspond le mieux au design des luminaires GMR ENLIGHTS. La prédisposition avec prise ZHAGA lumawise vous permet d'installer des appareils ZHAGA, des capteurs, des télécommandes à la fois en même temps que l'installation et à un stade ultérieur. Cette prise est généralement requise en conjonction avec la fonctionnalité DALI SENSOR, qui fournit le protocole de communication DALI2 / D4i ainsi qu'une alimentation auxiliaire de 12 / 24V pour alimenter les capteurs. Compatible avec les solutions de contrôle point à point sans fil et les applications SMART CITIES, pour le contrôle et la surveillance des infrastructures d'éclairage public.

CAPTEUR DE PRÉSENCE

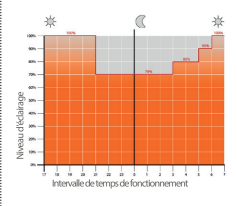
Le produit peut être équipé d'un capteur de présence type zhaga book 18 en partie basse du luminaire. Dans ce cas, le corps d'éclairage est fourni avec une prise Zhaga et un Driver D4I. Il est très important d'évaluer soigneusement le contexte d'installation (hauteur et zone sous-jacente) selon le schéma de détection de l'appareil.

TÉLÉCOMMANDES TIERCES SUR LE MARCHÉ

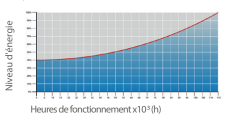
Les luminaires GMR ENLIGHTS sont compatibles avec la plupart des télécommandes tierces, systèmes à ondes véhiculées, systèmes filaires (bus), systèmes sans fil.

rev. 2023.12

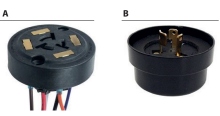
Ejemplo de regulación de 4 pasos con medianoche virtual



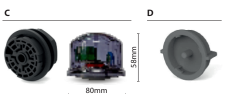
CLO | Compensación del ujo luminoso



Nema 7 broches 7 (A) et capuchon de court-circuit IP66 (B)



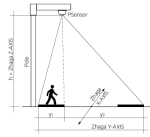
Nema Socket 7 PIN (A) y tapón de cierre IP66 (B)



EJEMPLO DE APLICACIÓN DE LUMAWISE ZHAGA



EJEMPLO DE APLICACIÓN DE CAPTEUR DE PRÉSENCE



Cycles de protection



rev. 2023.12

GMR ENLIGHTS travaille avec la fonte, l'acier et l'aluminium. Les matériaux sont sélectionnés et traités pour maximiser les performances et la qualité.

Protection des surfaces en acier galvanisé pour les mâts

La protection des éléments en acier galvanisé est obtenue par les étapes suivantes :

- Micro-sablage;
- Application d'un apprêt époxy avec des phases successives de : Évaporation > Séchage > Refroidissement ;
- Application d'une laque acrylique avec des phases successives de : Évaporation > Séchage > Refroidissement;
- Emballage après au moins 24 heures de séchage à température ambiante.

Protection des surfaces en acier galvanisé pour les consoles et crosses

La protection des éléments en acier galvanisé est obtenue par les étapes suivantes :

- · Micro-sablage;
- Décapage phosphorique à un pH compris entre 1,5 et 3;
- Rinçage à l'eau déminéralisée ;
- Application d'un apprêt époxy;
- · Cuisson au four;
- · Application de la couche finale époxy;
- Cuisson au four de la couche finale époxy à 180°;
- Refroidissement.

Protections des surfaces en fonte pour les socles

La protection des éléments en acier galvanisé est obtenue par les traitements suivants :

- Micro-grenaillage de surface ;
- Galvanisation par immersion avec un enduit de zinc monocomposant, avec des phases successives de:
- Évaporation > Séchage > Refroidissement;
- Application d'un primaire epoxy micacé avec des phases successives de:
- Évaporation > Séchage > Refroidissement;
- Application d'une laque acrylique avec des phases successives de : Évaporation > Séchage > Refroidissement ;
- Emballage après au moins 24 heures de séchage à température ambiante.

Protections des surfaces en fonte d'aluminium pour les luminaires, pointes, colliers, consoles et pastorales

Les luminaires, consoles, pastorales et accessoires moulés sous pression sont soumis à un cycle de peinture époxy, qui assure la protection des pièces métalliques contre la corrosion et rend l'aspect du produit fini conforme aux spécifications de conception, en termes de rugosité de surface, de couleur et de réflectance. Le cycle est structuré selon les étapes décrites ci-après :

- Micro-sablage;
- Décapage à chaud dans une solution d'acide phosphorique dégraissante à base de zinc;
- Procédé spécifique pour la préparation des surfaces avant peinture ;
- · Lavage à l'eau;
- Rinçage à l'eau déminéralisée et séchage ultérieur ;
- Application d'un apprêt époxy et cuisson ultérieure de l'apprêt dans un four à 180°;
- Application d'une couche de finition époxy avec un produit Haute Durabilité et cuisson finale dans un four à 180°.



Test en brouillard salin

La haute qualité de ces traitements est confirmée par un test en brouillard salin, réalisé conformément à la norme ISO 9227:2017 Test de brouillard salin neutre (NSS). Le test a été effectué pendant 8000 heures à 35°C et a été prouvé par le rapport d'essai publié.



GMR ENLIGHTS s.r.l

Siège social Strada Provinciale Specchia - Alessano, 68 • 73040 (LE)

> Siège administratif et Via Grande n°226 • 47032 Bertinoro (FC)

> > T +39 0543 462611 F +39 0543 449111

sales@gmrenlights.com www.gmrenlights.com