



# TARUS 200

*Toutes les images sont présentées à des fins d'illustration uniquement. Pour les spécifications de forme, de matériaux et de couleur, veuillez vous référer aux descriptions internes.*

# Tarus Wide Areas 200

## Données techniques

2025.07

### INSTALLER

Grands espaces, contextes industriels.

### ACCESSIBILITÉ



#### Openable

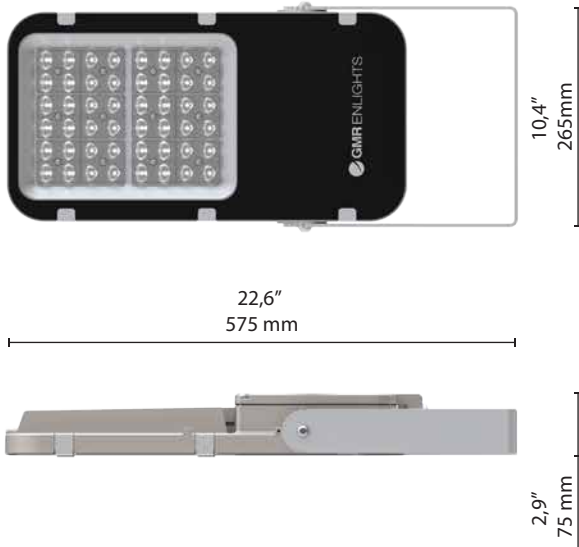
Appareil ouvrant et régénérable (composants internes remplaçables) avec utilisation d'outils.

### TECHNOLOGIE OPTIQUE



#### 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.



Échelle: 1:10

#### Poids maximum CXS

5,5 Kg

Front: 0,1 m<sup>2</sup>

### NORMES

EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, UNI EN ISO 16474-3, UNI EN ISO 6270-1

### CERTIFICATIONS | PROTECTION

#### Conformité



#### Test en brouillard

ISO 9227



8.000 hr

#### Test de vibration réussi

IEC 60068-2-6



#### Classes d'isolation



#### Classes de protection



#### Sécurité photobiologique



Classe 0 Risque exempt IEC/TR62471

### PLUS



CUT OFF



OPTICAL FLEXIBILITY



LOW GLARE



COMPLIANT



IPEA MIN

### CARACTERISTIQUES DU LUMINAIRE

#### Caractéristiques générales

Tension:	220-240V   50/60Hz   tolérance +/-10%
Courant:	350 mA   525 mA   700 mA   1050 mA (P <sub>max</sub> = 139W)
Facteur de puissance   THD:	≥0.95   <10 % (à pleine)
Durée de vie estimée (Ta = 25°C):	100.000 h   L90B10   @ LED 1050mA
Température de service (Ta):	T <sub>min</sub> = -40°C   T <sub>max</sub> = +55°C   700 mA +40°C   1050mA
Température de stockage:	-40°C/+80°C
Protection surtensions:	Main surge immunity up to 10kV
Sectionneur:	Optional
Fonction de série:	Courant fixe   Minuit virtuel   CLO

#### Matériel

Luminaire:	Fonte d'aluminium   EN1706 Peinture en poudre époxy
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
Boulonnerie:	Acier inoxydable AISI 304
Bracket:	Acier galvanisé à chaud
Couleur du corps:	GMR light
Couleur de sérigraphie:	RAL 9005

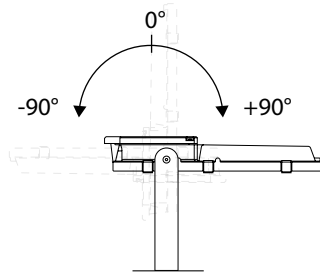
### SPÉCIFICATIONS LED

Données LED 4000 K- 640 mA	722 lm/LED   186 lm/W   25°C [Tj]   ≤ 3 step MacAdam
Température de couleur:	2.700 K   3.000 K   4000K   CRI ≥ 70

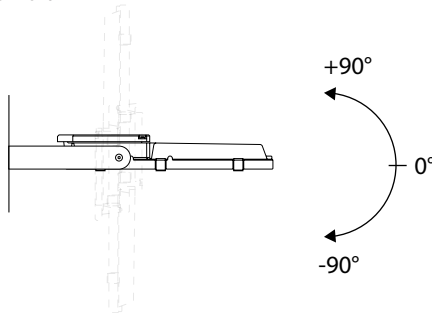
### TYPE DE FIXATION

Réglable en continu par pas de 5°

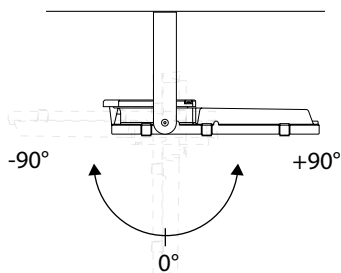
#### Poteau supérieur



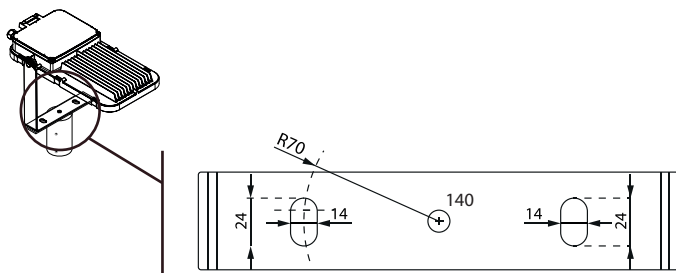
#### Montage mural



#### Montage en saillie



### PERÇAGE DU SUPPORT



### OPTIONAL

**Accessoires mécaniques:** Traverse tête de mât en acier galvanisé  
Grille de protection

**Protection supplémentaire avec dispositif SPD:** SPD avec LED de signalisation CLASSE 1 | CLASSE 2 12 kV/kA

**Protection supplémentaire avec dispositif SPD 400:** SPD avec LED de signalisation CLASSE 1 | CLASSE 2 12 kV + protection permanente contre les surtensions supérieures à 270Vac

**Accessoires électriques:** Câble d'alimentation 0,5m avec connecteur à 2-3 ou 4-5 broches  
Équipé d'un dispositif anti traction | section 1,5 mm<sup>2</sup> ÷ 4mm<sup>2</sup>

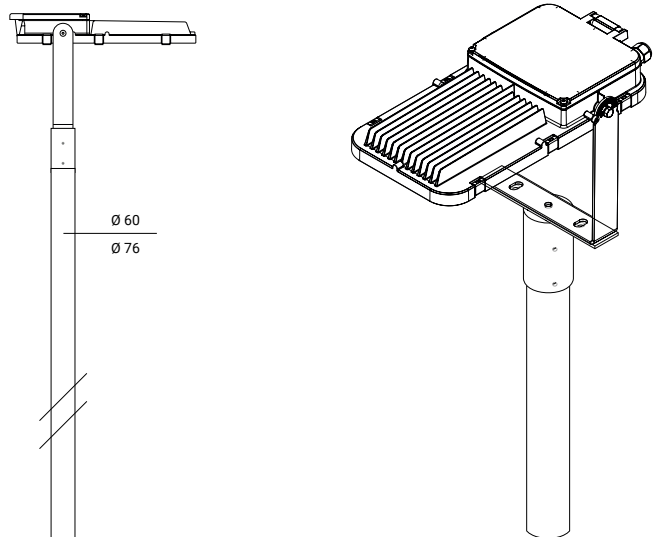
**Fonction sur demande:** DALI-DALI2 | D4i

**Connecteurs et prises externes:** NM (Nema Socket) | ZS (Zhaga Socket)

### FOCUS: CROSS-ARM

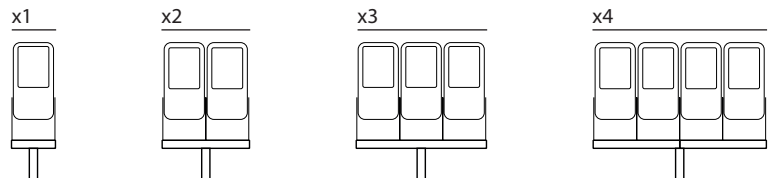
Systèmes de fixation sur traverse pour installation en tête de mât.

Tarus est un projecteur polyvalent : le support réglable et les accessoires de fixation sur mât le rendent configurable en fonction du projet d'éclairage spécifique.



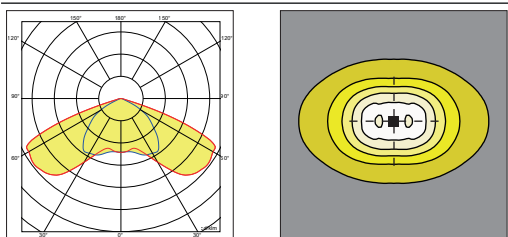
### MODULES

Traverses disponibles pour installation de 1 à 4 Tarus (\*)

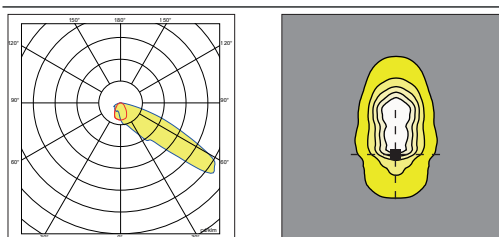


(\*) Les icônes sont démonstratives. Les dimensions et distances réelles entre les produits sont à vérifier lors de la commande.

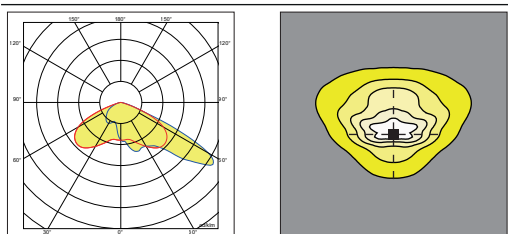
1A



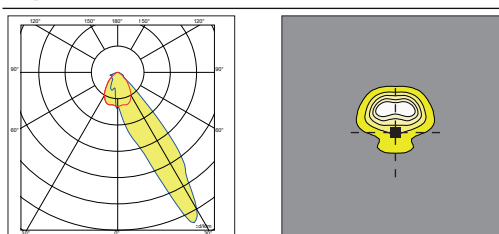
11A



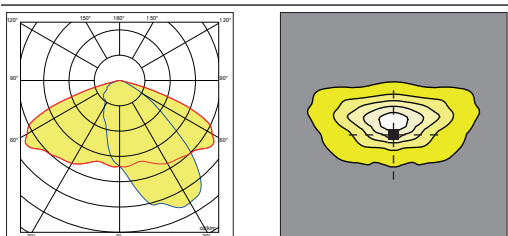
3C



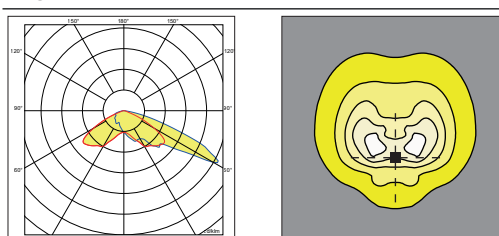
11B



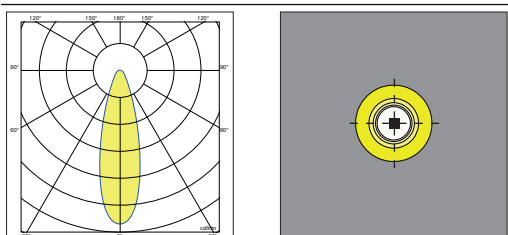
3G



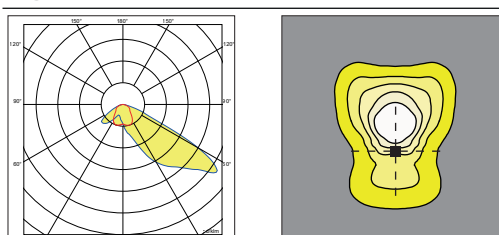
11C



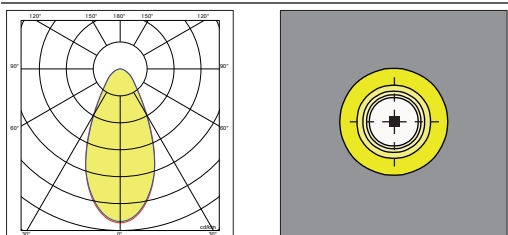
9A



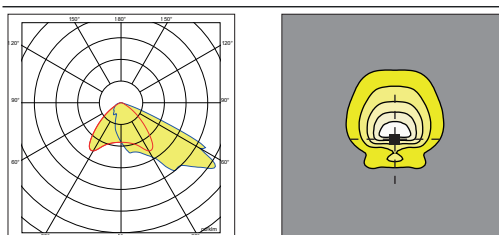
11D



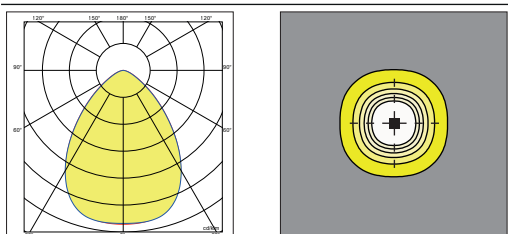
9B



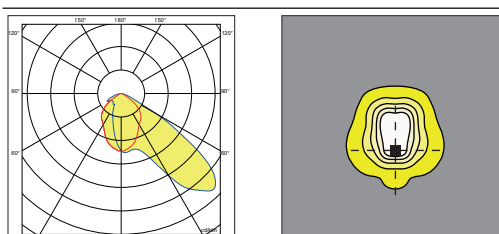
11E



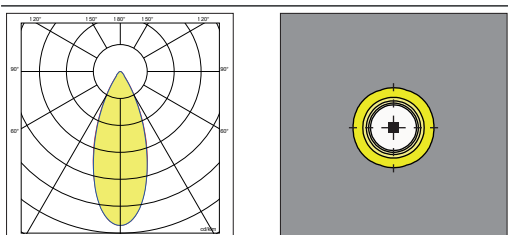
9C






11F



9D



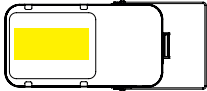
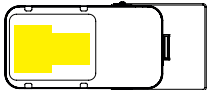

Les données photométriques nominales se réfèrent uniquement aux sources LED en version standard, c'est-à-dire avec une température de couleur de 4000 K, un indice de rendu des couleurs CRI 70 min. et une température de jonction  $t_j$  égale à 25°C. Les données nominales sont extrapolées à partir de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

Code LED		I LED [mA]	Flux lumineux [lm]	Puissance LED [W]	Efficiency [lm/W]
GL08		350	6308	30,5	207
		525	9294	46,7	199
		700	12097	63,3	191
		1050	17157	98,1	175
GL10		350	7910	38,0	208
		525	11561	58,2	199
		700	14999	78,8	190
		1050	21234	121,9	174
GL12		350	9444	45,5	208
		525	13838	69,5	199
		700	17929	94,1	191
		950	23252	130,3	178

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 9D 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: TA2_GLxx		I LED [mA]	I luminaires [mA]	Flux lumineux [lm]	Puissance LED [W]	Efficiency [lm/W]
<b>GL08</b> 		175	350	6245	33,5	186
		262	525	9201	51,5	179
		350	700	11976	69,5	172
		525	1050	16985	107,0	159
<b>GL10</b> 		175	350	7831	41,5	189
		262	525	11445	63,0	182
		350	700	14849	85,0	175
		525	1050	21022	130,0	162
<b>GL12</b> 		175	350	9350	49,5	189
		262	525	13700	76,0	180
		350	700	17750	102,5	173
		475	950	23019	139,5	165

### FACTEUR DE CONVERSION DU FLUX LUMINEUX EN FONCTION DE L'OPTIQUE

Type d'optique	Multiplicateur flux
9D	1,00
1A	0,99
11B	0,98
3G   11E	0,97
3C   9A   11F	0,96
9C   11C   11D	0,95
11A	0,94
9B	0,93

### FACTEUR DE CONVERSION DU FLUX LUMINEUX EN FONCTION DU Tk

Tk [K]	Multiplicateur flux
2.700	0,93
3.000	0,96
4.000	1,00

### FACTEUR DE CONVERSION DU FLUX LUMINEUX EN FONCTION DU CRI

CRI (rendu des couleurs)	Multiplicateur flux
70	1,00
80	0,90
90	0,77

## Fonction

### Fonction de série

#### Courant fixe

Le corps d'éclairage est pré-réglé 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 lumineux

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 Zhaga.

#### COMMUNTEUR 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 Zhaga (4 broches)

Le 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 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.

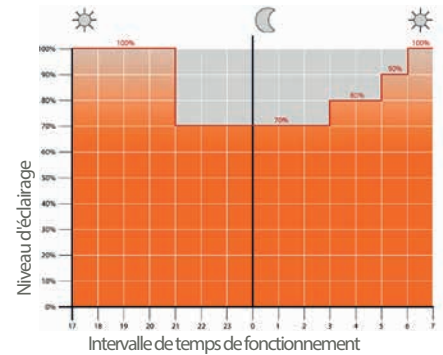
#### CAPTEUR DE PRÉSENCE

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.

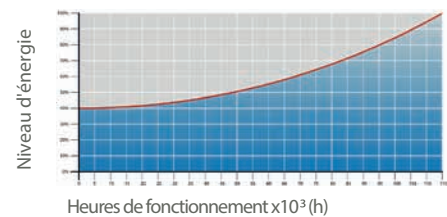
#### TÉLÉCOMMANDES TIERCES SUR LE MARCHÉ

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

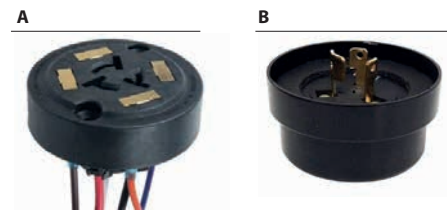
### Ejemplo de regulación de 4 pasos con medianoche virtual



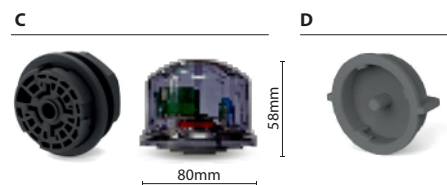
### CLO | Compensación del flujo luminoso



### 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 ZHAGA



### EJEMPLO DE APLICACIÓN DE CAPTEUR DE PRÉSENCE

