



TARUS



TARUS

100/200/400/600



INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

- Corps en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard RAL 7030 sablé
- Vasque en verre sécurit plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage : lyre articulée en acier galvanisé (INOX 316 en option)
- Ouverture avec outil
- IP66 Classe 2 / IK09
- Poids Maximum : de 4 Kg à 22 Kg
- Surface au vent (Scx) : de 0,07 m² à 0,27 m²

Electronique :

- Driver D4i avec fonctions : DALI – 1/10V – Réduction de puissance automatique – contrôle constant du flux lumineux
- Connecteur Zhaga pour télégestion, détection de présence, communication entre luminaires
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +55°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures L80B10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 3000 K / 4000 K / 5700 K
- Nombre de LED : 8 à 192
- Nombre d'optiques : 5
- Puissance de : 11 à 626 Watt
- Lumens de 1400 à 79000
- Rendement Lumens/Watt : 126
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz

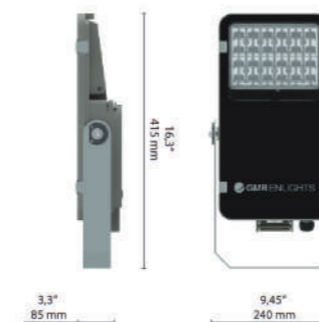
Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65

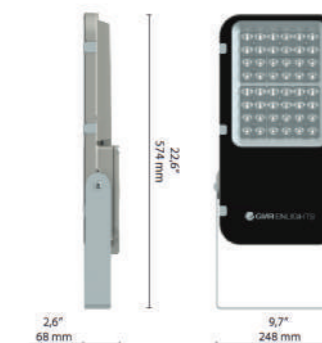
“L'ESSENTIEL”

- Applications typiques : tunnel, parking, façade, sport
- Puissance : de 11 à 626 Watt
- Nombre de LED : de 8 à 192
- Température couleur : 3000 K / 4000 K / 5700 K
- Flux (4000 K) : de 1400 à 79000 Lumens
- Montage : lyre articulée
- Poids Maximum : de 4 Kg à 22 Kg
- Surface au vent (Scx) : de 0,07 m² à 0,27 m²

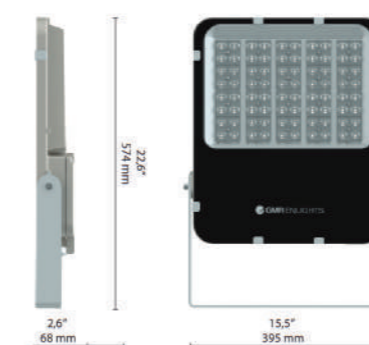
TARUS
100



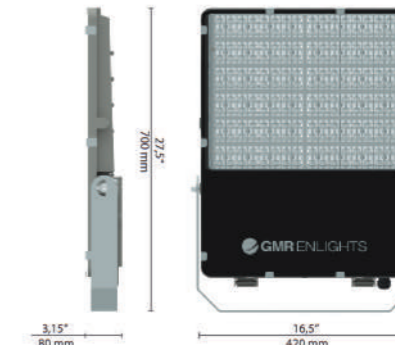
TARUS
200



TARUS
400



TARUS
600



NOUS CONTACTER

Notre service client pourra répondre à toutes vos questions techniques et demandes de prix.

Notre bureau d'étude est à votre disposition pour tous vos projets d'éclairage.

Notre service après-vente est disponible pour solutionner vos problèmes d'installation et vous conseiller pour votre maintenance ou l'utilisation de nos appareils.

Service client : contact@jclighting.com

Bureau d'étude : etudes@jclighting.com

Service après vente : support.technique@jclighting.com

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41

