

STARGUARD

Projecteurs à optique en verre plat ou une coupure horizontale complète (conforme aux normes nationales les plus strictes en matière de pollution lumineuse (ULOR = 0)). Le STARGUARD convient pour les aires de stationnement, les aéroports, le milieu ferroviaire, les gares industrielles et commerciales.

Caractéristiques

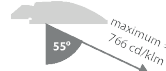
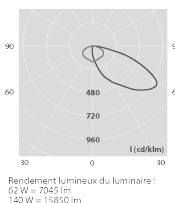
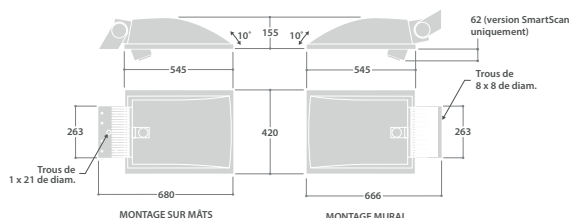
- Structure résistante à la corrosion à retardateur de flammes GRP - finition gris clair
- Vasque en verre trempé / renforcé transparent
- Le dissipateur thermique en aluminium assure un fonctionnement froid du ballast et des LED pour une durée de vie optimale à des températures ambiantes élevées
- Coefficient aérodynamique : 0.10m²
- Efficacité : 105,7 lm/W
- ZÉRO pollution lumineuse vers le haut
- Faisceau de pointe en élévation pour une couverture exceptionnelle par rapport à la hauteur de montage
Efficacité du faisceau élevé avec un faible éblouissement
- Versions Smart Externe avec contrôle d'éclairage intelligent pour une utilisation jusqu'à 12 mètres de hauteur
- La technologie sans fil SmartScan ne requiert pas de câbles supplémentaires entre les luminaires pour la gestion de l'éclairage
- Support de montage universel pour montage sur mâts ou mural
- Option de cellule photoélectrique
- Équipé de LED de 4000 K ou de 3000 K



SMART EXTERNE	Désignation	Puissance lumineuse (W)	4000K	Poids (Kg)
	STARGUARD 7045lm IP65	62W	STG 19020SS	12
STARGUARD 15850lm IP65	140W	STG 19021SS	12	

STANDARD	Désignation	Puissance lumineuse (W)	4000K	Poids (Kg)
	STARGUARD 7045lm IP65	62W	STG 17565SS	11.8
STARGUARD 15850lm IP65	140W	STG 17566SS	11.8	

Dimensions et photométrie

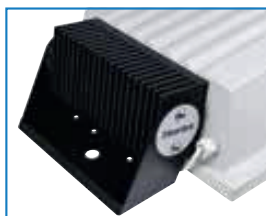


Rendement lumineux du luminaire :
62 W = 7045 lm
140 W = 15850 lm

Support de montage universel



Position murale



Position sur mât