

TRITAN 500



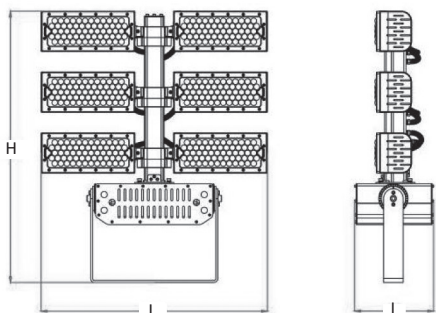
Un projecteur haut rendement, compact et modulaire combinant 5 optiques et puissances pour l'éclairage de grande hauteur. La combinaison de plusieurs modules 120 W détermine la puissance globale du projecteur.

Caractéristiques

- Montage sur lyre
- Cadre et corps en aluminium
- Lyre en acier inoxydable
- Module LED : 120 W - 19800 lm
- Système de refroidissement par ailettes en aluminium
- Chaque module est orientable individuellement sur 2 axes
- Optiques interchangeables
- Couleur : noir
- Driver IP65 Mean Well (1 driver pour 2 modules)
- LED Philips Lumiled
- Types d'optiques adaptées pour l'éclairage à grande distance et des grands espaces
- Durée de vie : 50 000 h
- IRC >70
- Température de fonctionnement : -40°C à +60°C



Dimensions

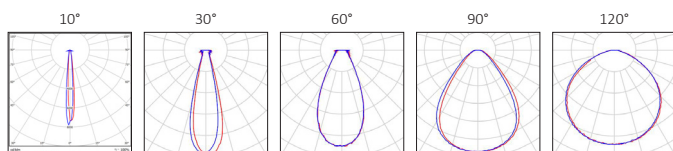


Détails



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	Température de couleur (K)	Dimensions L x l x H	Poids Kg
TRITAN 500 480-79000 X° I	480	79200	5000	579 x 165 x 536	10,9
TRITAN 500 720-118000 X° I	720	118000	5000	579 x 202 x 691	14,2
TRITAN 500 960-158000 X° I	960	158000	5000	579 x 202 x 846	18,5
TRITAN 500 1200-198000 X° I	1200	198000	5000	579 x 277 x 1001	22,8
TRITAN 500 1440-237000 X° I	1440	237000	5000	579 x 277 x 1156	26,2

Photométries X°



Tolérance flux lumineux +/- 5%

Options

- 2700 K, 4000 K et 6500 K
- Possibilité de mixer plusieurs faisceaux sur un même projecteur

Données pouvant être modifiées sans préavis
Version : 05/06/2019