



Un projecteur de qualité supérieure pour stades, équipé de la technologie TLCI (Indice de Cohérence d'Éclairage Télévisuel), disponible dans une gamme de tailles adaptées à des applications allant d'un simple court de tennis à un stade de football international.

- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec diffuseur en verre trempé et boîtier séparé pour le conducteur.
- Les lentilles optiques offrent un confort visuel et une répartition uniforme de la lumière.
- Un boîtier de commande évalué IP66 avec des méthodes de déconnexion sûres pour un entretien facile.
- Boîtier recouvert de poudre de polyester pur protégé contre les UV et offrant une grande résistance à la corrosion.
- Toutes les vis externes sont en acier inoxydable 304 en standard.
- RAL9007, autres couleurs RAL disponibles sur demande.



Angles



Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLES	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
VEC-S480	T50	192	4000	67200	> 70	480W	IP66	IK08	22
VEC-S600	T50	192	4000	80400	> 70	600W	IP66	IK08	22
VEC-M1000	T50	384	4000	138000	> 70	1000W	IP66	IK08	32
VEC-M1200	T50	384	4000	159670	> 70	1200W	IP66	IK08	32
VEC-L1500	T50	576	4000	207010	> 70	1500W	IP66	IK08	42
VEC-L1800	T50	576	4000	241200	> 70	1800W	IP66	IK08	42

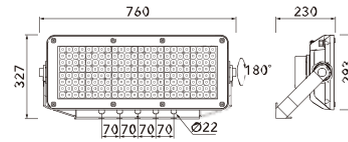
Caractéristiques générales

Tension d'entrée	220-240V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	20KV
Puces LED	Philips 5050
Durée de vie	L70 100,000 heures L80 70,000 heures L90 34,000 heures
SDCM	SDCM<6
Classe	Class I
Température ambiante	-20°C to +50°C
Matériaux	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec lentilles en polycarbonate
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur
RAL couleur	RAL9007

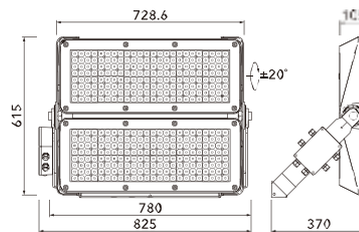
Détails conducteurs

Produits	VEC-S480	VEC-S600	VEC-M1000	VEC-M1200	VEC-L1500	VEC-L1800
Conducteur	Meanwell		Moso			
Contrôle de variation	Non Dimmable			DALI		
Contrôle d'alimentation	810mA	1010mA	1300mA*2	1530mA*2	1300mA*3	1530mA*3
Courant de démarrage	85A, 500µs	45A, 1200µs	35A	35A	35A	35A
Facteur de puissance	0.95	0.95	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95

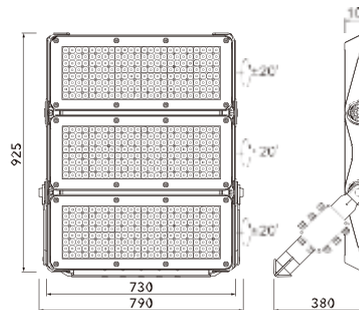
Dimensions



VEC-S



VEC-M



VEC-L