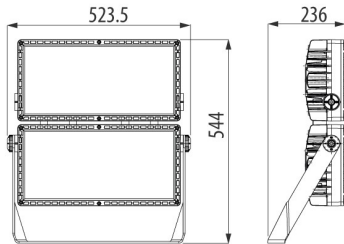


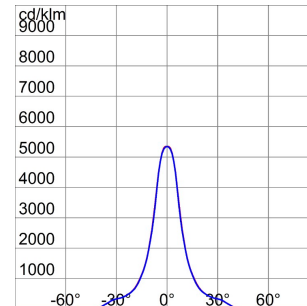
Projecteur à LED de puissance moyenne / élevée pour éclairage de grandes espaces et des installations sportives. Corps avec dissipateur thermique passif fabriqué en aluminium moulé sous pression EN AB 46100, peint avec de la poudre de polyester après passivation trivalente. Noyau métallique PCB avec LED CSP. Réflecteur en PC métallisé ou en aluminium brillant et anodisé. Support en acier galvanisé peint avec goniomètre. Verre trempé plat de 4mm d'épaisseur. Joint silicone anti-vieillessement. Vis externes en acier inoxydable. Dispositif de ventilation et anti-condensation en plastique. Connexion électrique par connecteur IP68 par fils de 1,5 mm<sup>2</sup>.

Application	Intérieur/ Extérieur	Série	SMART [PRO] 2.0
Type	Stand Alone - 1/10V	Versions	Lumière froide 5700K
Indice de protection	IP66	Résistance aux chocs	IK08
Classe isolement	I	Surface maximale exposée au vent	0,222 m <sup>2</sup>
Distance minimum de l'objet éclairé	1 m	Inclinaison ajustable	Patte -180° + 180°
Température d'utilisation	-30 +50 °C	Lampe	LED
Puissance du système	660 W	Optique	Circulaire C3
Température de couleur	5700 K (CRI>70)	Courant de la LED	0,7 A
Nombre de modules	2+2	Flux nominal (lm)	96000
Lumen en sortie (Lm)	82000	Life Time L90B10 (Tq 25°C)	>40000 H
Life Time L90B10 (Tq 50°C)	32000 H	Life Time L80B10 (Tq 25°C)	>90000 H
Garantie	5 ans	Poids (kg)	15
Tension	Doit être complet avec l'unité d'alimentation	Protection contre les surcharges	Mode commun : 5KV / Mode différentiel : 10KV

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IP66

IK

IK08



0.222 m<sup>2</sup>



1 m



### NORMES ET HOMOLOGATIONS



Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis - Dernière mise à jour 08/08/2019