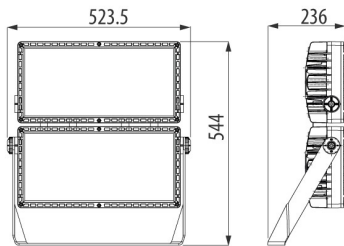


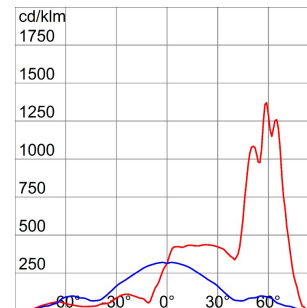
Projecteur à LED de puissance moyenne / élevée pour éclairage de grandes espaces et des installations sportives. Corps avec dissipateur thermique passif fabriqué en aluminium moulé sous pression EN AB 46100, peint avec de la poudre de polyester après passivation trivalente. Noyau métallique PCB avec 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 mm².

| | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|--|
| 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 ² |
| 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 | Asymétrique A2 |
| 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) | 66000 | 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 m²



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 13/08/2019