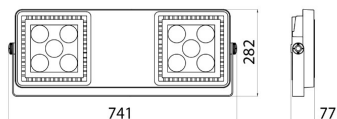




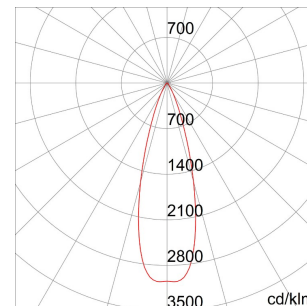
Floodlight avec LED haute puissance avec dissipateur de chaleur fait dans la norme EN44300, en aluminium moulé sous pression avec faible taux de cuivre (CU<0,08%) et sans halogène, verre renforcé et cadre en PA6. Système optique composé par un réflecteur ou un collimateur secondaire réalisé en polycarbonate stabilisé aux UV. Lentille en PMMA haute efficacité. Joint en silicone anti vieillissement. Appareil muni d'un dispositif anti-condensation. Vitre frontale en verre trempé 4mm, fixée avec un cadre en aluminium. Support en acier galvanisé et peint. Goniomètre intégré pour un réglage rapide. Vis externes en acier inoxydable. Connecteur push-in IP68 pour câbles 1.5mm². Diamètre du câble extérieur de 7 à 12 mm. Driver électronique LED avec correction de puissance (Cos φ>0,9).

| | | | |
|--|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| Application | Intérieur/ Extérieur | Série | SMART [4] 2.0 FL - 5+5L |
| Type | Stand alone | Versions | Standard |
| Equivalent lampe | 250 W ME | Indice de protection | IP66 |
| Résistance aux chocs | IK08 | Classe isolement | I |
| Test du fil incandescent | 850 °C | Surface maximale exposée au vent | 0.184 m ² |
| Appareil avec température de surface réduite | Conforme | Température d'utilisation | -30 +50 °C |
| Poids (kg) | 6 | Couleur | Gris Graphite Ral 7037 |
| Tension | 220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome | Lampe | LED |
| Puissance du système | 118 W | Type d'alimentation | LED d'alimentation à courant constant |
| Optique | Restreint 30° | Type de source lumineuse | LED - Non remplaçable |
| Température de couleur | 5700 K (CRI>80) | Courant de la LED | 1 A |
| Classe d'efficacité des LED intégrés | A + A++ | Flux nominal (lm) | 14280 |
| Lumen en sortie (Lm) | 11030 | LED Durée de vie (L80B05) | 120000 h |
| Garantie | 5 ans | Electrocod | 2444 |
| Protection contre les surcharges | Mode commun : 3KV / Mode différentiel : 2KV | Certification DIN 18032-3 | Conforme (lyre de fixation ou filin) |

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



CONSTANT
CURRENT
DRIVER

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