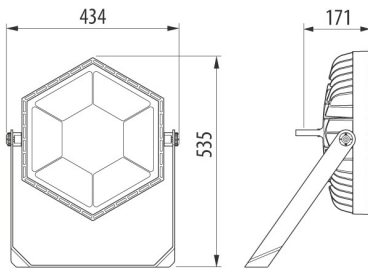


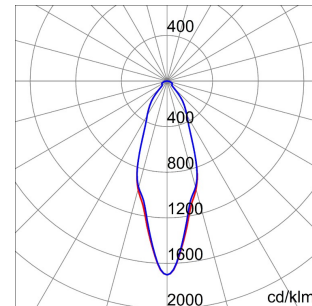
Luminaire industriel à LED en aluminium moulé EN AB 46100 avec revêtement en poudre de polyester. Un système optique composé de différents types de lentilles et scellé par un diffuseur en verre extra clair trempé de 4 mm, permet d'obtenir l'éclairage requis pour de nombreuses applications. Joints en silicone, dispositif d'aération et anti-condensation en Goretex, connecteur étanche pour câbles de 1,5 mm² et vis externes en acier inoxydable. Système de fixation de la suspension intégré grâce à une bague en aluminium moulé sous pression dans le corps de l'appareil. La structure en aluminium moulé sous pression garantit des performances optimales à la fois à une Ta 25 ° et à Ta 50 ° grâce à des tests spécifiques de dimensionnement thermique. Le bon management thermique à l'intérieur d'ESALITE est garanti par le dissipateur thermique passif spécial à très basse teneur en cuivre qui offre des performances qualitatives et quantitatives élevées.

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|
| Versions | Lumière naturelle 4000K | Poids (kg) | 9.5 |
| Optique | 30° | Puissance du système | 112 W |
| Lumen en sortie (Lm) | 11600 | Température de couleur | 4000 K (CRI>80) |
| Flux nominal (lm) | 15000 | Application | Intérieur/ Extérieur |
| Résistance aux chocs | IK08 | Température d'utilisation | -30 +50 °C |
| Couleur | Gris RAL 9006 | Lampe | LED - Non remplaçable |
| Type d'alimentation | Driver DALI pour LED | Courant de pilotage | 0.7 A |
| Série | ESALITE FL - 12K | Indice de protection | IP66 |
| Classe isolement | I | Tension | 220 / 240 V - 50 / 60 Hz |
| Classe d'efficacité des LED intégrés | A + A++ | Garantie | 5 ans |
| Life time L90B10 (Tq 25°) | 100000 h | Protection contre les surcharges | Mode commun : 8KV / Mode différentiel : 6KV |
| Life time L90B10 (Tq 50°) | 61000 h | Vasque | Verre trempé |
| Electrocod | 2444 | | |

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IK

IK08

IP

IP66



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 12/11/2019