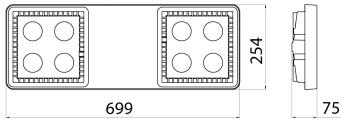




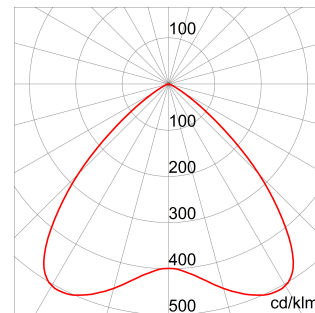
Armature industrielle avec LED haute puissance, équipée d'un dissipateur thermique fabriqué en alliage d'aluminium « sans cuivre » EN AB 44300 (Cu < 0,08 %) et un châssis chargé en fibres de verre PA6 « sans halogène ». Système optique avec réflecteur/collimateur en PC stabilisé aux UV. Lentille secondaire interne en PMMA à haute transparence. Joint en silicone anti-vieillessement. Dispositif de ventilation et d'anti-condensation plastique. Vitre frontale en acier trempé 4 mm, fixée sur châssis en aluminium. Système de fixation et de suspension avec câbles métalliques et anneaux à tige. Vitre extérieure en acier INOX. Connecteur rapide IP68 par câble 1,5 mm². Diamètre externe connecteur 7-12 mm. Driver LED électronique avec correction (Cos fi > 0,9).

| | | | |
|----------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| Application | Intérieur/ Extérieur | Série | SMART [4] 2.0 HB - 4+4L |
| 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 | Appareil avec température de surface réduite | Conforme |
| Température d'utilisation | -30°C ÷ +50 °C | Poids (kg) | 5.3 |
| Couleur | Gris Graphite Ral 7037 | Tension | 220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome |
| Lampe | LED | Puissance du système | 97 W |
| Type d'alimentation | LED d'alimentation à courant constant | Optique | Diffuse - 100° |
| Type de source lumineuse | LED - Non remplaçable | Température de couleur | 4000 K (CRI>80) |
| Courant de la LED | 1 A | Classe d'efficacité des LED Intégrés | A ÷ A++ |
| Lumen en sortie (Lm) | 10420 | LED Durée de vie (L80B20) | 80000 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



IP
IP66

IK
IK08



GWT
850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



NORMES ET HOMOLOGATIONS

