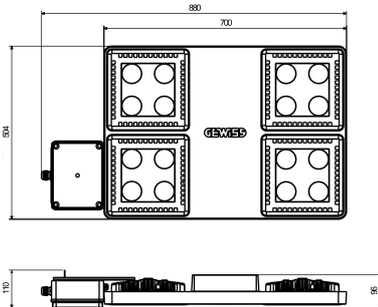




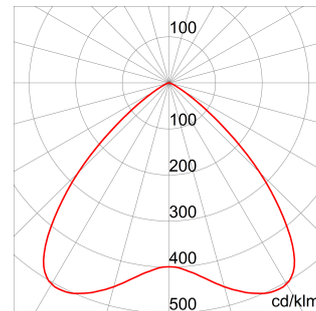
Luminaire avec LED haute puissance avec dissipateur de chaleur fait dans la norme EN44300, en aluminium moulé sous pression avec faible taux de cuivre (CU<0,08%) et sans halogène, verre renforcé et cadre en PA6. Système optique composé par un réflecteur ou un collimateur secondaire réalisé en polycarbonate 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. Montage du système de fixation à ressort en acier précontraint ou avec des filins de suspension. Vis externes en acier inoxydable. Connecteur IP68 push-in 5 pôles H07RN-F avec câble d'une longueur de 1 m, pour câbles de 1,5 mm². Diamètre du câble extérieur de 7 à 14 mm. Driver électronique LED avec correction de puissance (Cos φ>0,9). Version d'urgence permanent / non permanent avec 3 heures d'autonomie. Batteries Ni-Cd Haute température. Signalisation LED pour l'état de charge.

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Application | Intérieur/ Extérieur | Série | SMART [4] 2.0 HB - 4x4L |
| Type | Stand alone | Versions | Urgence |
| Equivalent lampe | 400 W ME | Indice de protection | IP56 |
| Résistance aux chocs | IK08 | Classe isolement | I |
| Test du fil incandescent | 850 °C | Appareil avec température de surface réduite | Conforme |
| Température d'utilisation | +5 +25 °C | Poids (kg) | 14 |
| Couleur | Gris Graphite Ral 7037 | Tension | 220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome |
| Lampe | LED | Puissance du système | 197 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) | 20830 | Flux lum. en secours (lm) | 520 |
| Autonomie | 3 h | LED Durée de vie (L80B20) | 80000 h |
| Garantie | 5 ans | Electrocod | 2434 |
| Certification DIN 18032-3 | Conforme (lyre de fixation ou filin) | | |

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



5 ANS
GARANTIE

IP

IP56
DIN 18032-3
LYRE DE FIXATION OU FILIN

IK

IK08



GWT

850 °C



INSTALLATION
min +5°C
max +25°C



NORMES ET HOMOLOGATIONS

