

Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65



NORMES

EN60598-1, EN60598-2-3, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Equipement standard

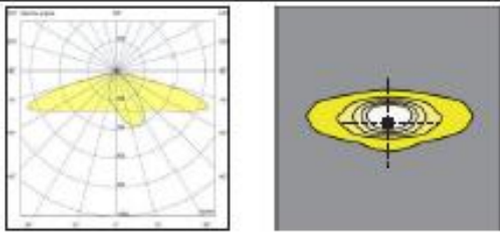
| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Matériaux du corps et capot | Aluminium injecté |
| Matériaux de la fixation | Aluminium injecté |
| Matériaux de la vasque | Verre trempé ultra claire |
| Visserie | Inox 304 |
| Finition couleur standard | Gris RAL 7030 Texturé |
| Fixation | Top et Crosse 60mm |
| Poids maximum | 4 Kg |
| Surface au vent Scx | 0,02m ² |
| Ouverture | Sans outil |
| Indices de protection | IP66 - IK08 |
| Classe électrique | 2 |
| Raccordement électrique | Sur bornier rapide 2 ou 4 poles |
| Nombre de Led | 8, 16 ou 24 |
| Optique | Lentilles PMMA et réflecteur Alu |
| Température de couleur Led | 3000, 2700, ou 2200K |
| IRC | >70 |
| Type de Driver | Non Dali |
| Type de réduction de puissance | Par calcul du point milieu de la nuit |
| Durée de vie | 100 000 Heures L90B10 Ta 25°C |
| Ta de fonctionnement | De -40 à +50°C |
| Facteur de puissance | >95 |
| Courant Led utilisé | De 150 à 1050mA |

Options avec plus value

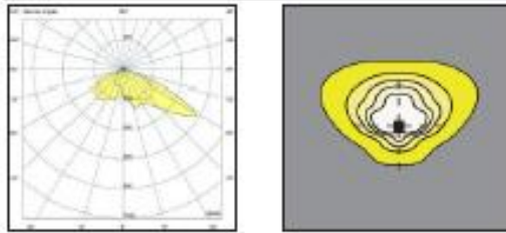
- Changement de couleur suivant RAL ou Futura Akzo
- Driver Dali
- Connecteur Zhaga sur capot et driver ZD4i
- Connecteur Zhaga et détecteur de présence
- Câblage HO7 RNF 2x1,5²
- Câblage HO7 RNF 4x1,5²
- Protection sur tension 10Kv
- Coupe contact à l'ouverture
- Réduction de puissance par variation de tension
- Réduction de puissance par contact 230v

OPTIQUES ASYMÉTRIQUES\|

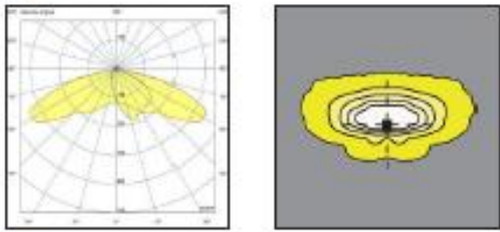
2A



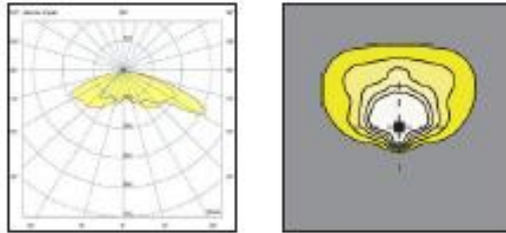
3C



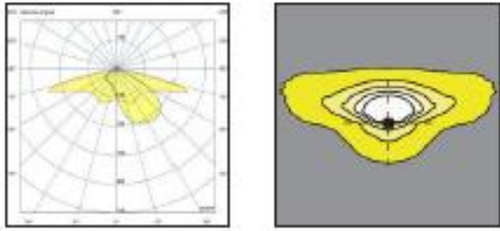
2B



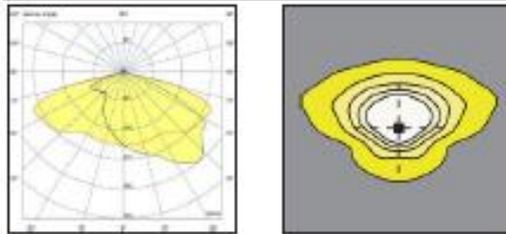
3D



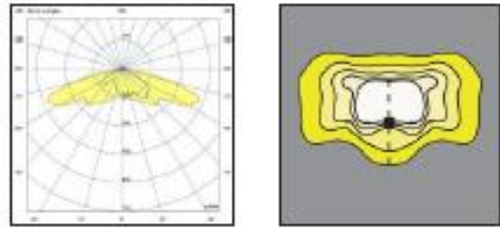
2C



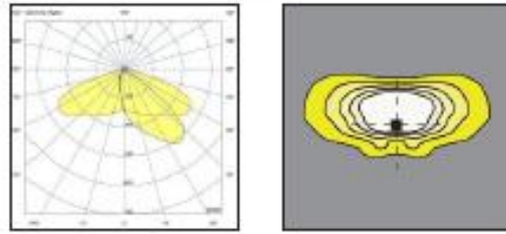
3E



2D

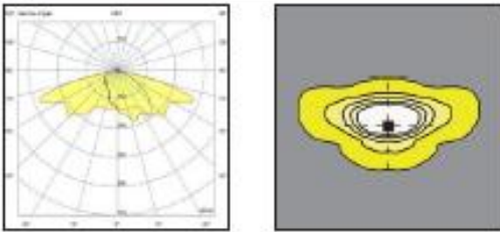


3F

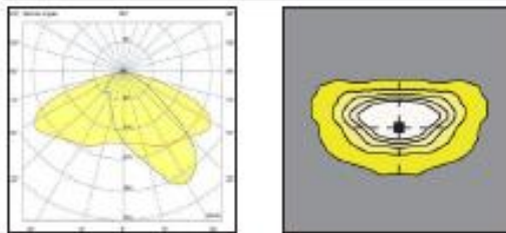


OPTIQUES ASYMÉTRIQUES\|

3A



3G



CODIFICATION / RENDEMENT

| Code | | Puissance | Lumens | Courant (mA) | Nombre de Led | Rendement Lumens/Watt |
|-------------|---------------------|-----------|-----------|--------------|---------------|-----------------------|
| LFGS730GL02 | FOGLIA MICRO | 14 | 2 170 lm | 525 | 8 | 155 |
| | | 19 | 2 840 lm | 700 | 8 | 149 |
| | | 28 | 4 107 lm | 1050 | 8 | 147 |
| LFGS730GL04 | | 27 | 4 223 lm | 525 | 16 | 156 |
| | | 35 | 5 469 lm | 700 | 16 | 156 |
| | | 53 | 7 749 lm | 1050 | 16 | 146 |
| LFGS730GL06 | | 38 | 6 210 lm | 525 | 24 | 163 |
| | | 51 | 7 987 lm | 700 | 24 | 157 |
| | | 79 | 11 415 lm | 1050 | 24 | 144 |

| Code | Désignation |
|---------|---|
| GH-RAL1 | PLUS VALUE RAL AU CHOIX A PARTIR DE 21 PIECES |
| GH-RAL2 | PLUS VALUE RAL DE 10 A 20 PIECES |
| GH-RAL3 | PLUS VALUE RAL DE 1 A 10 PIECES |
| GH-FULL | PLUS VALUE POUR DRIVER DALI |
| GH-DPT | PLUS VALUE POUR DRIVER ZD4i + ZHAGA + DETECTEUR DE PRESENCE TRIDONIC |
| GH-SRZ4 | PLUS VALUE POUR DRIVER ZD4i + CONNECTEUR ZHAGA SUR LE CAPOT SUPERIEUR |
| GMOV10 | PLUS VALUE PROTECTION SURTENSIONS 10KV |
| GM-L820 | PLUS VALUE POUR LED 2200°K IRC>60 |
| GM-L870 | PLUS VALUE POUR LED 2700°K IRC>70 |
| GH-VZ | Réduction (22H00 À 05H00 -50%) |
| GH-DY2 | Réduction de puissance suivant demande client |
| CG44 | PRE-CABLAGE 4 METRES 4x1,5 ² SOUPLE HO7RNF |
| CG45 | PRE-CABLAGE 5 METRES 4x1,5 ² SOUPLE HO7RNF |
| CG46 | PRE-CABLAGE 6 METRES 4x1,5 ² SOUPLE HO7RNF |
| CG47 | PRE-CABLAGE 7 METRES 4x1,5 ² SOUPLE HO7RNF |
| CG48 | PRE-CABLAGE 8 METRES 4x1,5 ² SOUPLE HO7RNF |
| CF49 | PRE-CABLAGE 9 METRES 4x1,5 ² SOUPLE HO7RNF |
| CG410 | PRE-CABLAGE 10 METRES 4x1,5 ² SOUPLE HO7RNF |
| CG412 | PRE-CABLAGE 12 METRES 4x1,5 ² SOUPLE HO7RNF |
| CG24 | PRE-CABLAGE 4 METRES 2x1,5 SOUPLE HO7RNF |
| CG25 | PRE-CABLAGE 5 METRES 2x1,5 SOUPLE HO7RNF |
| CG26 | PRE-CABLAGE 6 METRES 2x1,5 SOUPLE HO7RNF |
| CG27 | PRE-CABLAGE 7 METRES 2x1,5 SOUPLE HO7RNF |
| CG28 | PRE-CABLAGE 8 METRES 2x1,5 SOUPLE HO7RNF |
| CG29 | PRE-CABLAGE 9 METRES 2x1,5 SOUPLE HO7RNF |
| CG210 | PRE-CABLAGE 10 METRES 2x1,5 SOUPLE HO7RNF |
| CG212 | PRE-CABLAGE 12 METRES 2x1,5 SOUPLE HO7RNF |