



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



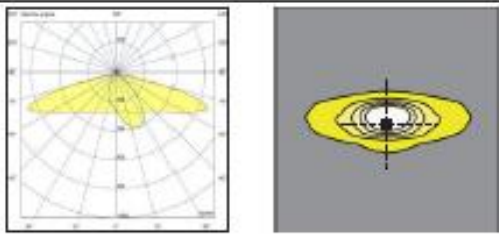
NORMES

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

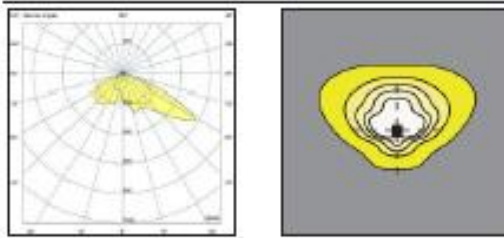
| Equipement standard | | Options avec plus value |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| Matériaux du corps et capot | Aluminium injecté | Changement de couleur suivant RAL ou Futura Akzo |
| Matériaux de la fixation | Aluminium injecté | Driver Dali |
| Matériaux de la vasque | Verre trempé extra claire | Connecteur Zhaga sur capot et driver ZD4i |
| Visserie | Inox 304 | Connecteur Zhaga sur capot et détecteur de présence |
| Finition couleur standard | Noir 2100 Sablé | Câblage HO7 RNF 2X1,5² |
| Fixation | Top 60mm | Câblage HO7 RNF 4X1,5² |
| Poids maximum | 6 Kg | Protection sur tension 10Kv |
| Surface au vent Scx | 0,06m² | Réduction de puissance par variation de tension |
| Ouverture | Avec outil | Réduction de puissance par contact 230v |
| Indices de protection | IP66 - IK10 | Bras pour montage top 76mm |
| Classe électrique | 2 | |
| Raccordement électrique | Sur bornier rapide 2 ou 4 poles | |
| Nombre de Led | 8, 16 ou 24 | |
| Optique | Lentilles PMMA | |
| 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 | |

OPTIQUES ASYMÉTRIQUES \ \

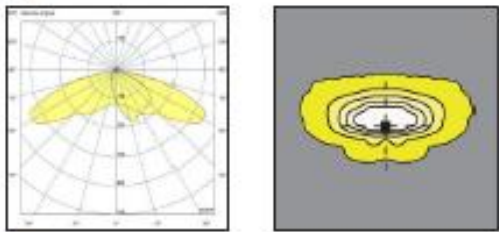
2A



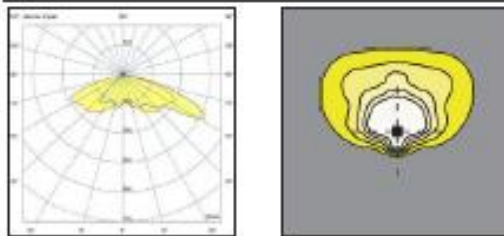
3C



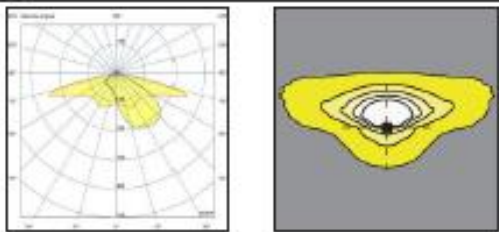
2B



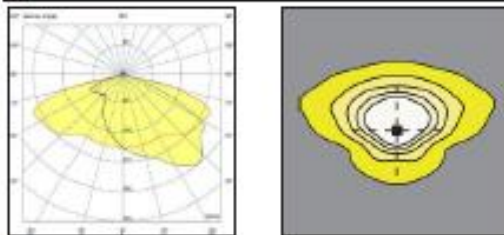
3D



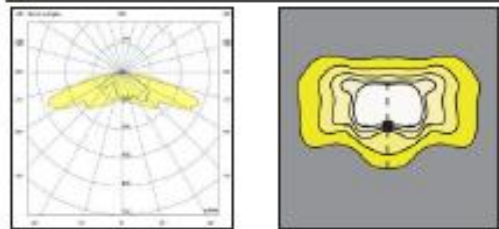
2C



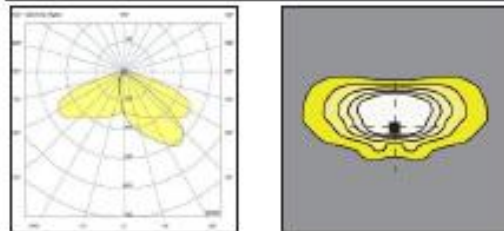
3E



2D

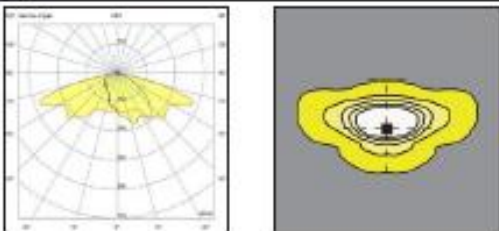


3F

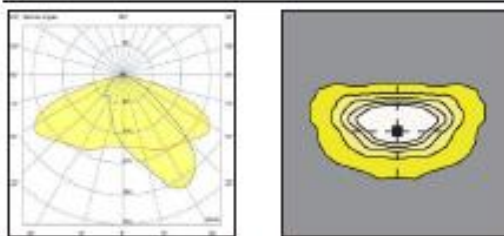


OPTIQUES ASYMÉTRIQUES \ \

3A

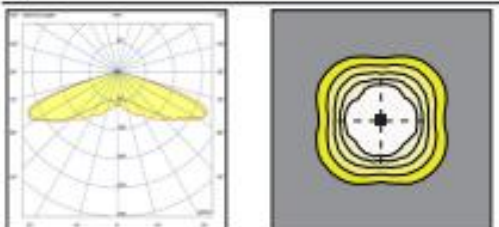


3G



OPTIQUE SYMÉTRIQUE \

5A



CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

| Code | Puissance | Lumens | Courant (mA) | Nombre de Led | Rendement Lumens/Watt |
|------------|-----------|-----------|--------------|---------------|-----------------------|
| VD4730GL02 | 14 | 2 170 lm | 525 | 8 | 155 |
| | 19 | 2 840 lm | 700 | 8 | 149 |
| | 28 | 4 107 lm | 1050 | 8 | 147 |
| VD4730GL04 | 27 | 4 223 lm | 525 | 16 | 156 |
| | 35 | 5 469 lm | 700 | 16 | 156 |
| | 52 | 7 749 lm | 1050 | 16 | 149 |
| VD4730GL06 | 38 | 6 210 lm | 525 | 24 | 163 |
| | 51 | 7 987 lm | 700 | 24 | 157 |
| | 75 | 10 946 lm | 1050 | 24 | 146 |

| Code | Désignation |
|---------|--|
| GH-RAL | PLUS VALUE RAL AU CHOIX PLUS DE 20 PIECES |
| GH-RAL2 | PLUS VALUE RAL DE 11 A 19 PIECES |
| GH-RAL3 | PLUS VALUE RAL MOINS DE 10 |
| GH-FULL | PLUS VALUE POUR DRIVER DALI |
| GH-SRZ4 | PLUS VALUE POUR DRIVER ZD4i + CONNECTEUR ZHAGA SUR CAPOT SUPERIEUR |
| GH-DPT | PLUS VALUE POUR DRIVER ZD4i + ZHAGA + DETECTEUR DE PRESENCE TRIDONIC |
| GM-L820 | PLUS VALUE POUR LED 2200°K IRC>60 |
| GM-L870 | PLUS VALUE POUR LED 2700°K IRC>70 |
| GMOV10 | PLUS VALUE PROTECTION SURTENSIONS 10kV |
| 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 |
| 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 |