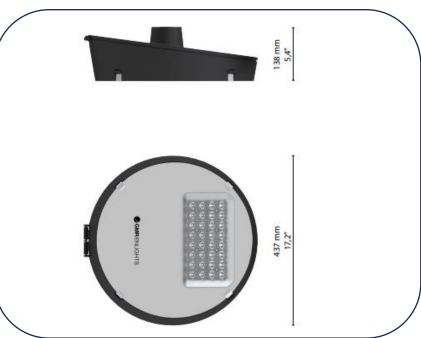
FICHE TECHNIQUE: VIRGO 500 SUSPENDUE - MISE A JOUR 01/2024





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

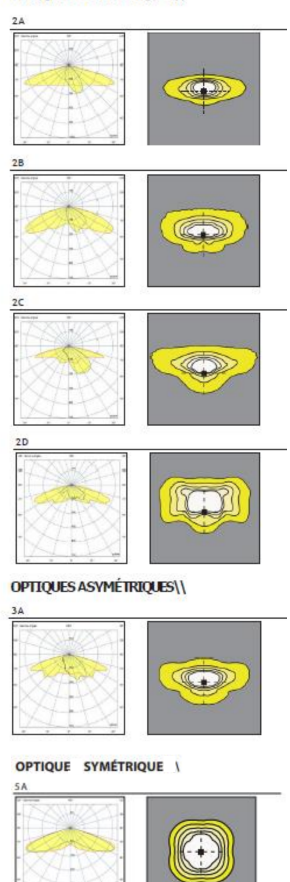
EN60598-1,EN60598-2-3,EN62471,EN55015,EN61547,EN61000-3-2,EN61000-3-3

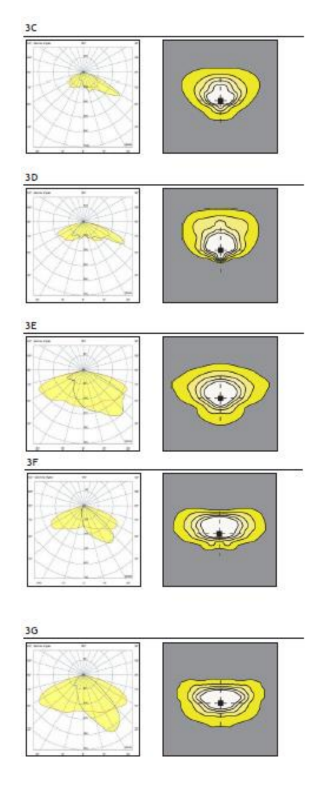
| Equipement standard | | Options avec plus value | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| Matériaux du corps et capot | Aluminium injecté | Changement de couleur suivant RAL ou Futura Akzo | | |
| Matériaux de la fixation | Aluminium injecté | Driver 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 | Suspension Gaz 27 | Câblage HO7 RNF 4X1,52 | | |
| Poids maximum | 7 Kg | Protection sur tension 10Kv | | |
| Surface au vent Scx | 0,04m² | Réduction de puissance par variation de tension | | |
| Ouverture | Avec outil | Réduction de puissance par contact 230v | | |
| Indices de protection | IP66 - IK10 | | | |
| Classe électrique | 2 | | | |
| Raccordement électrique | Sur bornier rapide 2 ou 4 poles | | | |
| Nombre de Led | 32 ou 40 | | | |
| 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 1000mA | | | |



PHOTOMETRIE

OPTIQUES ASYMÉTRIQUES\\







CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

| Code | Puissance | Lumens | mA | Nombre de Led | Lumens / Watt |
|--------------|-----------|-----------|------|---------------|---------------|
| VA5730GL08 | 51 | 8 280 lm | 525 | 32 | 162 |
| | 68 | 10 649 lm | 700 | 32 | 157 |
| | 98 | 14 595 lm | 1000 | 32 | 149 |
| VA5730GL10 - | 65 | 10 350 lm | 525 | 40 | 159 |
| | 86 | 13 313 lm | 700 | 40 | 155 |
| | 123 | 18 244 lm | 1000 | 40 | 148 |
| | | | | | |

| 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 4x1,52 SOUPLE HO7RNF |
| CG45 | PRE-CABLAGE 5 METRES 4x1,52 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 |
| | |

