



**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         | Sans vasque verre trempé ultra claire |
| Visserie                       | Inox 304                              |
| Finition couleur standard      | Ral Gris 7030 texturé                 |
| Fixation                       | Top 60 (76 en option)                 |
| Poids maximum                  | 9 Kg                                  |
| Surface au vent Scx            | 0,10m²                                |
| 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, 24 ou 32                       |
| Optique                        | Lentille 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                       |

**Options avec plus value**

|   |
|---|
| Driver Dali                                     |
| Changement couleur RAL ou FUTURA de AKZO        |
| Connecteur Zhaga sur capot et driver ZD4i       |
| Connecteur Zhaga et détecteur de présence       |
| Câblage HO7 RNF 4X1,5²                          |
| Câblage HO7 RNF 2X1,5²                          |
| Protection sur tension 10Kv                     |
| Cache coupe flux arrière                        |
| Coupe contact à l'ouverture                     |
| Réduction de puissance par variation de tension |
| Réduction de puissance par contact 230v         |



## CODIFICATION / RENDEMENT

| Code        | Puissance | Lumens    | Courant (mA) | Nombre de Led | Rendement Lumens/Watt |
|-------------|-----------|-----------|--------------|---------------|-----------------------|
| VSTC730GL02 | 14        | 2 133 lm  | 525          | 8             | 152                   |
|             | 19        | 2 817 lm  | 700          | 8             | 148                   |
|             | 28        | 4 092 lm  | 1050         | 8             | 146                   |
| VSTC730GL04 | 27        | 4 020 lm  | 525          | 16            | 149                   |
|             | 35        | 5 186 lm  | 700          | 16            | 148                   |
|             | 53        | 7 339 lm  | 1050         | 16            | 138                   |
| VSTC730GL06 | 39        | 5 838 lm  | 525          | 24            | 150                   |
|             | 52        | 7 339 lm  | 700          | 24            | 141                   |
|             | 78        | 9 785 lm  | 1050         | 24            | 125                   |
| VSTC730GL08 | 51        | 7 785 lm  | 525          | 32            | 153                   |
|             | 68        | 9 785 lm  | 700          | 32            | 144                   |
|             | 103       | 12 729 lm | 1050         | 32            | 124                   |

| 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 <sup>2</sup> SOUPLE HO7RNF                 |
| CG45    | PRE-CABLAGE 5 METRES 4x1,5 <sup>2</sup> SOUPLE HO7RNF                 |
| CG46    | PRE-CABLAGE 6 METRES 4x1,5 <sup>2</sup> SOUPLE HO7RNF                 |
| CG47    | PRE-CABLAGE 7 METRES 4x1,5 <sup>2</sup> SOUPLE HO7RNF                 |
| CG48    | PRE-CABLAGE 8 METRES 4x1,5 <sup>2</sup> SOUPLE HO7RNF                 |
| CF49    | PRE-CABLAGE 9 METRES 4x1,5 <sup>2</sup> SOUPLE HO7RNF                 |
| CG410   | PRE-CABLAGE 10 METRES 4x1,5 <sup>2</sup> SOUPLE HO7RNF                |
| CG412   | PRE-CABLAGE 12 METRES 4x1,5 <sup>2</sup> 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                             |