

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

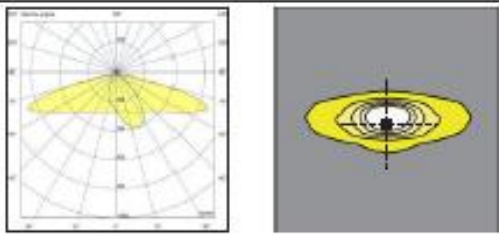
Matériaux du corps et capot	Aluminium injecté
Matériaux de la fixation	Aluminium injecté
Matériaux de la vasque	Sans vasque verre trempé ultra claire
Visserie	Inox 304
Finition couleur standard	Ral Gris 7030 texturé
Fixation	Top 60 (76 en option)
Poids maximum	9 Kg
Surface au vent Scx	0,10m²
Ouverture	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

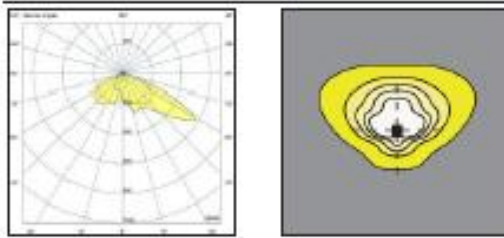
- Driver Dali
- Changement couleur RAL ou FUTURA de AKZO
- Connecteur Zhaga sur capot et driver ZD4i
- Connecteur Zhaga et détecteur de présence
- Câblage HO7 RNF 4X1,5²
- Câblage HO7 RNF 2X1,5²
- Protection sur tension 10Kv
- Cache coupe flux arrière
- Coupe contact à l'ouverture
- Réduction de puissance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

OPTIQUES ASYMÉTRIQUES\\

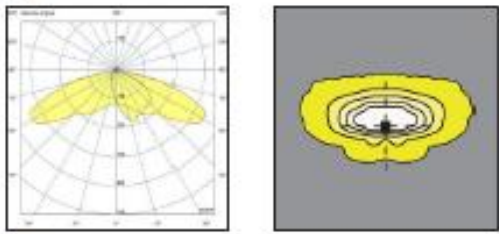
2A



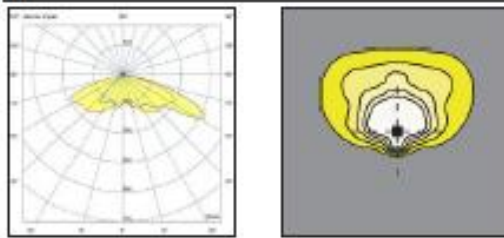
3C



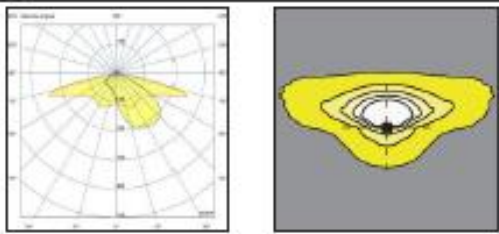
2B



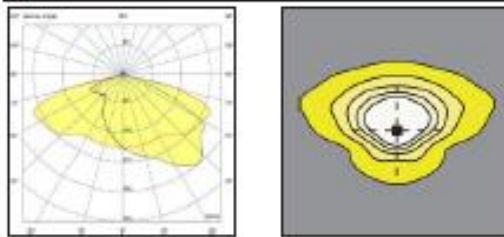
3D



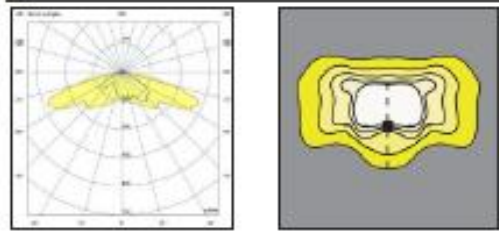
2C



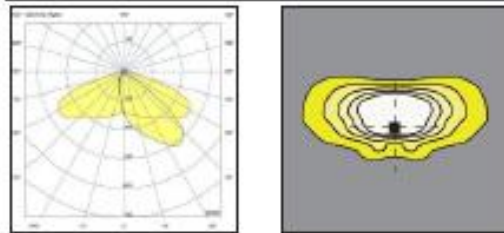
3E



2D

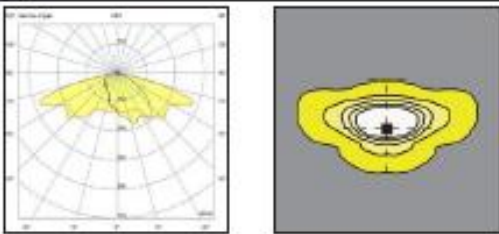


3F

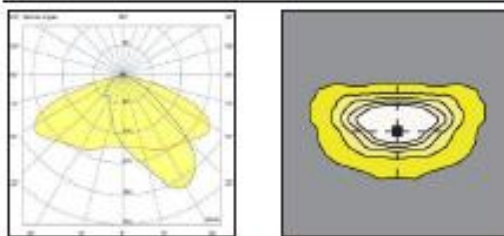


OPTIQUES ASYMÉTRIQUES\\

3A

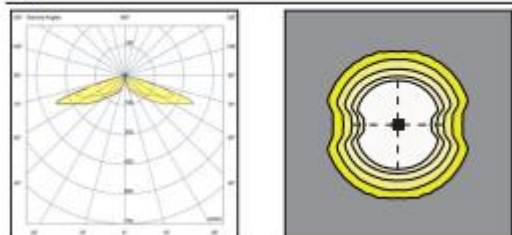


3G



OPTIQUES SYMÉTRIQUES\\

5A



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 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