

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



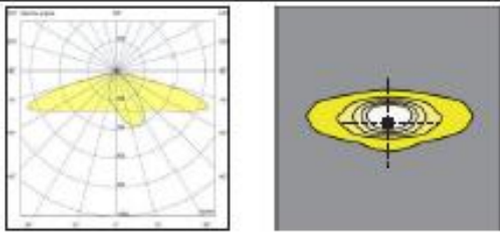
NORMES

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

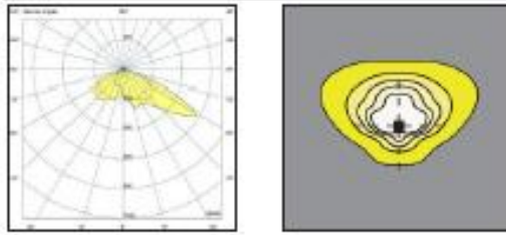
Equipement standard		Options avec plus value
Matériaux du corps et capot	Aluminium injecté	Changement de couleur suivant RAL ou Futura Akzo
Matériaux de la fixation	Aluminium injecté	Driver Dali
Matériaux de la vasque	Verre trempé ultra claire	Connecteur Zhaga sur capot et driver ZD4i
Visserie	Inox 304	Connecteur Zhaga et détecteur de présence
Finition couleur standard	Gris RAL 7030 Texturé	Câblage HO7 RNF 2x1,5²
Fixation	Top et Crosse 60mm	Câblage HO7 RNF 4x1,5²
Poids maximum	8,6 Kg	Protection sur tension 10Kv
Surface au vent Scx	0,05m²	Coupe contact à l'ouverture
Ouverture	Sans outil	Réduction de puissance par variation de tension
Indices de protection	IP66 - IK08	Réduction de puissance par contact 230v
Classe électrique	2	
Raccordement électrique	Sur bornier rapide 2 ou 4 poles	
Nombre de Led	8, 16, 24, 32 ou 40	
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	

OPTIQUES ASYMÉTRIQUES\|

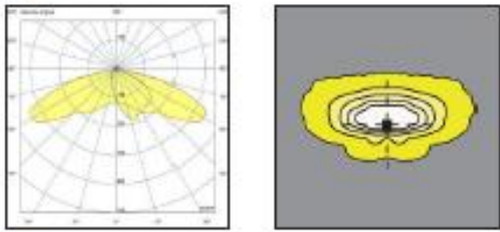
2A



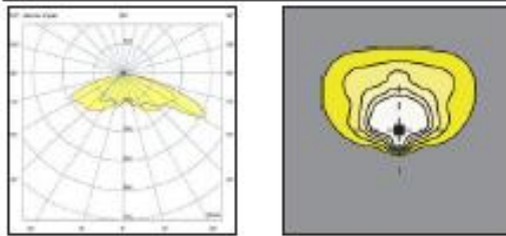
3C



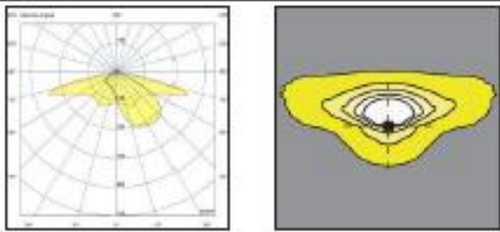
2B



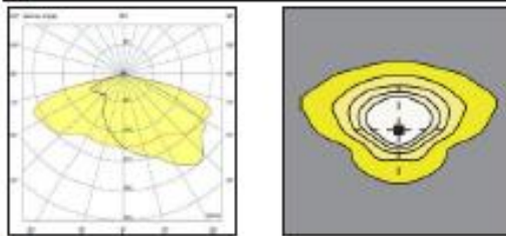
3D



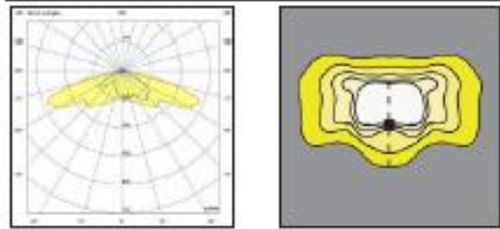
2C



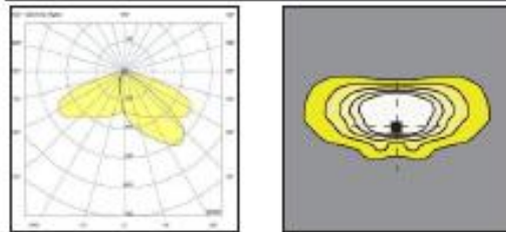
3E



2D

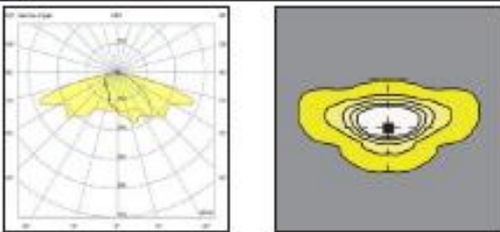


3F

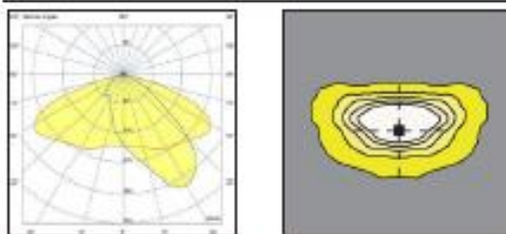


OPTIQUES ASYMÉTRIQUES\|

3A



3G



CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

Code	Puissance	Lumens	Courant (mA)	Nombre de Led	Rendement Lumens/Watt
VSTB730GL02	14	2 170 lm	525	8	155
	19	2 840 lm	700	8	149
	28	4 107 lm	1050	8	147
VSTB730GL04	27	4 223 lm	525	16	156
	35	5 469 lm	700	16	156
	52	7 749 lm	1050	16	149
VSTB730GL06	38	6 210 lm	525	24	163
	51	7 987 lm	700	24	157
	78	11 415 lm	1050	24	146
VSTB730GL08	51	8 280 lm	525	32	162
	68	10 649 lm	700	32	157
	104	15 220 lm	1050	32	146
VSTB730GL10	63	9 906 lm	525	40	157
	85	12 204 lm	700	40	144
	103	13 542 lm	1050	40	131

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