

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

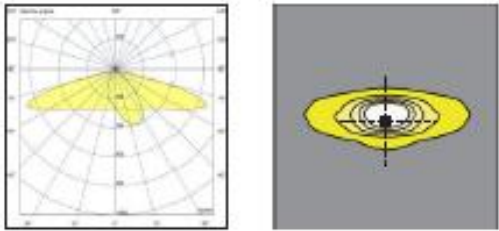
Matériaux du corps et capot	Aluminium injecté
Matériaux de la fixation	Aluminium injecté
Matériaux de la vasque	Verre trempé ultra claire
Visserie	Inox 304
Finition couleur standard	Noir 2100 Sablé
Fixation	Top ou crosse 60mm
Poids maximum	5,2 Kg
Surface au vent Scx	0,03m²
Ouverture	Avec outil
Indices de protection	IP66 - IK09
Classe électrique	2
Raccordement électrique	Sur bornier rapide 2 ou 4 poles
Nombre de Led	32, 40 ou 48
Optique	Lentilles PMMA et réflecteur aluminium
Température de couleur Led	3000, 2700 ou 2200
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

Options avec plus value

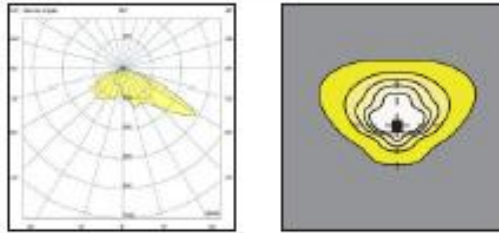
Changement de couleur suivant RAL ou Futura Akzo
Driver Dali
Connecteur Zhaga sur capot et driver ZD4i
Connecteur Zhaga et détecteur de présence
Câblage HO7 RNF 2x1,5²
Câblage HO7 RNF 4x1,5²
Protection sur tension 10Kv
Coupe contact à l'ouverture
Réduction de puissance par variation de tension
Réduction de puissance par contact 230v
Manchon de fixation pour tube 76mm

OPTIQUES ASYMÉTRIQUES\\

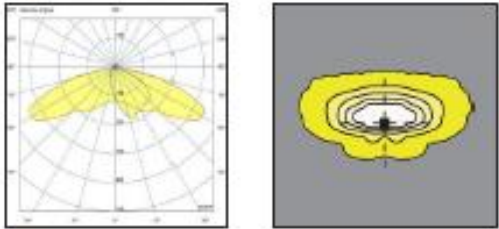
2A



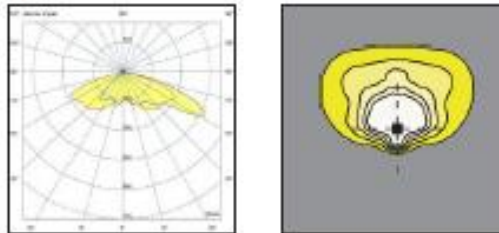
3C



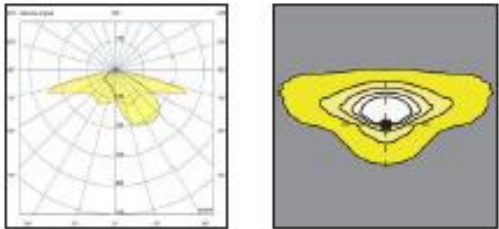
2B



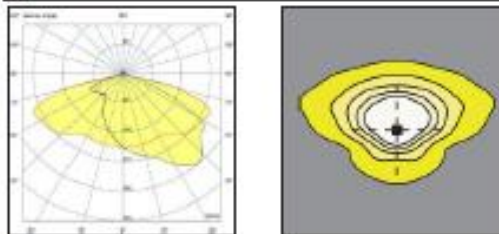
3D



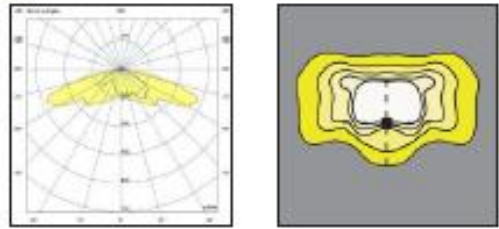
2C



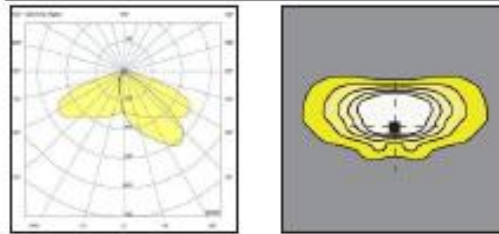
3E



2D

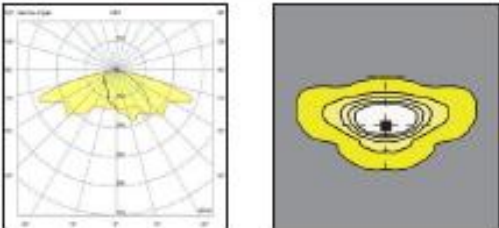


3F

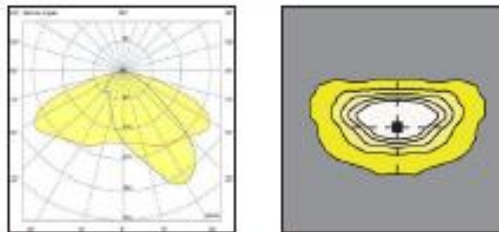


OPTIQUES ASYMÉTRIQUES\\

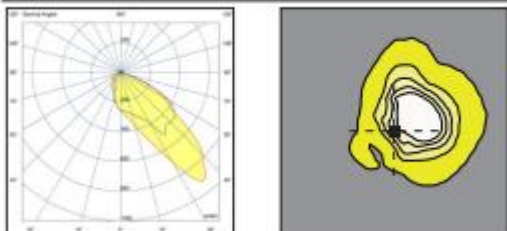
3A



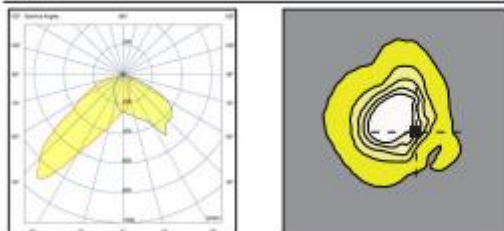
3G



4A



4B



CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

Code		Puissance	Lumens	Courant (mA)	Nombre de Led	Rendement Lumens/Watt
ORN5730GL08	ORNE 500	48	7 906 lm	500	32	165
		68	10 649 lm	700	32	157
		83	12 674 lm	850	32	153
		103	15 220 lm	1050	32	148
ORN5730GL10		64	10 350 lm	525	40	162
		86	13 312 lm	700	40	155
		130	19 025 lm	1050	40	146
ORN5730GL12		76	12 312 lm	525	48	162
		100	15 760 lm	700	48	158
		147	20 949 lm	1000	48	143

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