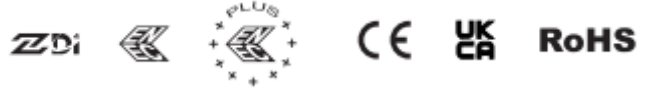


**Eligibilité au certificat d'économie d'énergie**

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65



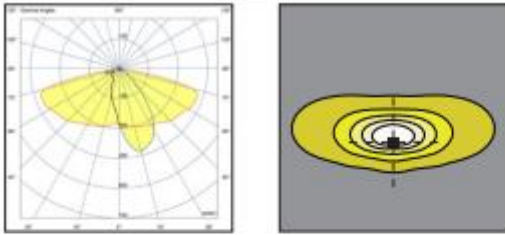
**NORMES**

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

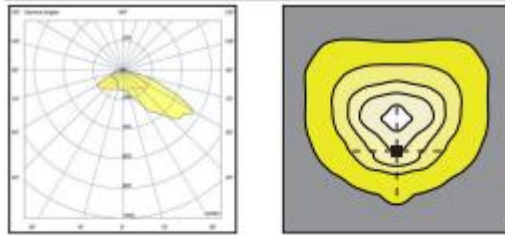
Equipement standard		Options avec plus value
Matériaux du corps et capot	Aluminium injecté	Driver Dali
Matériaux de la fixation	Aluminium injecté	Changement couleur RAL ou FUTURA de AKZO
Matériaux de la vasque	Sans vasque	Connecteur Zhaga sur capot et driver ZD4i
Visserie	Inox 304	Connecteur Zhaga et détecteur de présence
Finition couleur standard	Noir 2200 Sablé	Câblage HO7 RNF 4X1,5²
Fixation	Supension Gaz 27 male 40mm	Câblage HO7 RNF 2X1,5²
Poids maximum	8 Kg	Protection sur tension 10Kv
Surface au vent Scx	0,09m²	Cache coupe flux arrière
Ouverture	Sans outil	Vasque verre trempé extra claire
Indices de protection	IP66 - IK09	
Classe électrique	2	
Raccordement électrique	Sur bornier rapide 2 poles	
Nombre de Led	8, 12, 16 ou 24	
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	

OPTIQUES ASYMÉTRIQUES\\

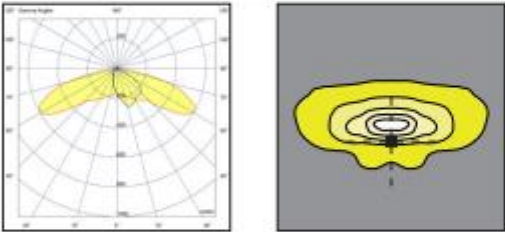
2A



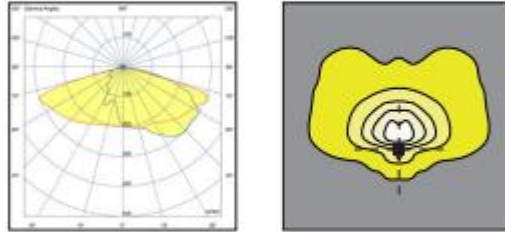
3C



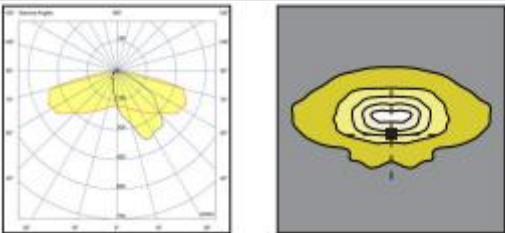
2B



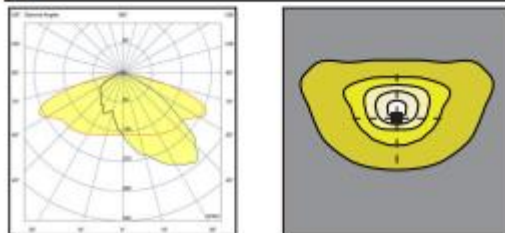
3D



2C

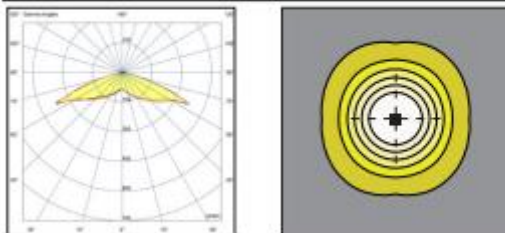


3E

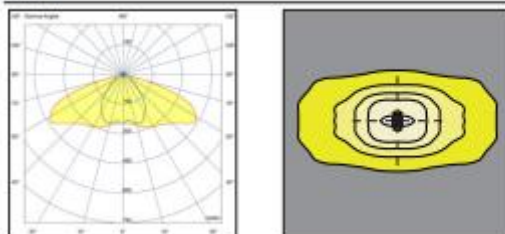


OPTIQUES SYMÉTRIQUES\\

5A




1A



## CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

Code		Puissance	Lumens	mA	Nombre de Led	Lumens/Watt
GAM25 525 730 2A GF02	<b>GAMMA 2500</b>	15 W	1 872 lm	525	8	129
GAM25 700 730 2A GF02		19 W	2 397 lm	700	8	124
GAM25 1000 730 2A GF02		27 W	3 239 lm	1000	8	119
GAM25 525 730 2A GF03		21 W	2 817 lm	525	12	134
GAM25 700 730 2A GF03		28 W	3 572 lm	700	12	130
GAM25 1000 730 2A GF03		39 W	4 826 lm	1000	12	124
GAM25 525 730 2A GF04		28 W	3 657 lm	525	16	133
GAM25 700 730 2A GF04		36 W	4 730 lm	700	16	131
GAM25 1000 730 2A GF04		52 W	6 390 lm	1000	16	124
GAM25 525 730 2A GF06		40 W	5 450 lm	525	24	138
GAM25 700 730 2A GF06		53 W	7 047 lm	700	24	133
GAM25 1000 730 2A GF06		76 W	9 519 lm	1000	24	125

Code	Désignation
VRAL7	PLUS VALUE RAL AU CHOIX 20 PIECES ET PLUS
VRAL8	PLUS VALUE RAL AU CHOIX DE 6 A 19 PIECES
VRAL9	PLUS VALUE RAL AU CHOIX MOINS DE 5 PIECES
GH-LP	PLUS VALUE POUR DRIVER PHILIPS LITE PROG 2DIM
GH-FULL	PLUS VALUE POUR DRIVER PHILIPS DALI XITANIUM FULL PROG
GH-SRZ4	PLUS VALUE POUR DRIVER DALI XITANIUM SENSOR READY
GM-L820	PLUS VALUE POUR LED 2200°K IRC>60
GM-L850	PLUS VALUE POUR LED 2500°K IRC>70
GM-L870	PLUS VALUE POUR LED 2700°K IRC>70
GH-NEMA4	PLUS VALUE POUR CONNECTEUR ZHAGA 4 PIN (pour recevoir antenne Philips)
GMOV10	PLUS VALUE PROTECTION SURTENSIONS 10kv
GH-VZ	Réduction (22H00 À 05H00 -50%)
GH-DY2	Réduction de puissance suivant demande client

VAS2100	VASQUE TYPE A POUR ALBA PETITE / NON ELIGIBLE CEE	
VTS2100	VASQUE TYPE B POUR ALBA PETITE / NON ELIGIBLE CEE	
VAS2200	VASQUE TYPE A POUR ALBA GRANDE / NON ELIGIBLE CEE	
VTS2200	VASQUE TYPE B POUR ALBA GRANDE / NON ELIGIBLE CEE	

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
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