



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

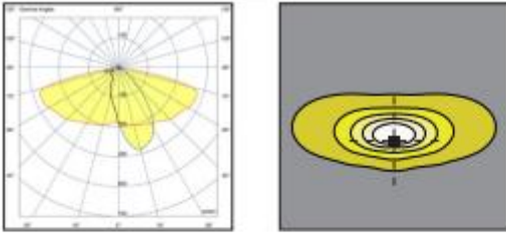
Matériaux du corps et capot	Aluminium injecté
Matériaux de la fixation	Aluminium injecté
Matériaux de la vasque	Sans vasque
Visserie	Inox 304
Finition couleur standard	Noir 2200 Sablé
Fixation	Supension Gaz 27 male 40mm
Poids maximum	12 Kg
Surface au vent Scx	0,28m²
Ouverture	Sans outil
Indices de protection	IP66 - IK09
Classe électrique	2
Raccordement électrique	Sur bornier rapide 2 poles
Nombre de Led	16, 24, 36 OU 48
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

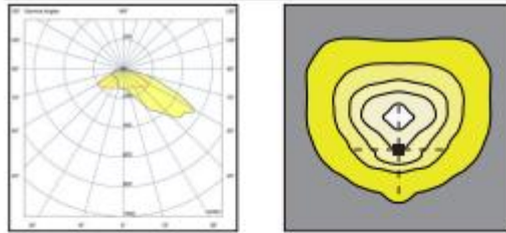
- Driver Dali
- Changement couleur RAL ou FUTURA de AKZO
- Connecteur Zhaga sur capot et driver ZD4i
- Connecteur Zhaga et détecteur de présence
- Câblage HO7 RNF 4X1,5²
- Câblage HO7 RNF 2X1,5²
- Protection sur tension 10Kv
- Cache coupe flux arrière
- Vasque verre trempé extra claire

OPTIQUES ASYMÉTRIQUES\\

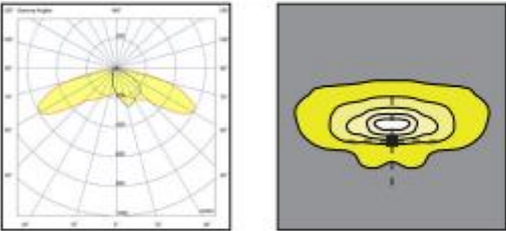
2A



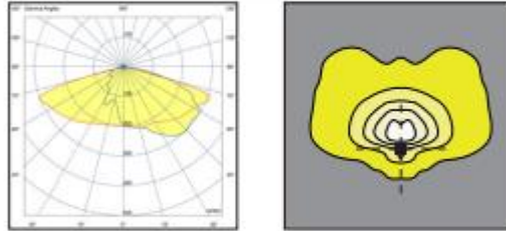
3C



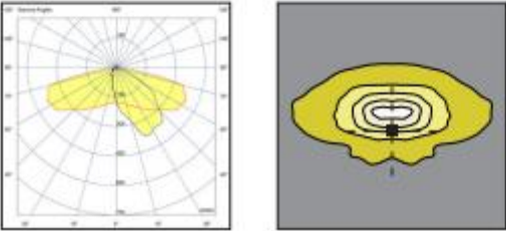
2B



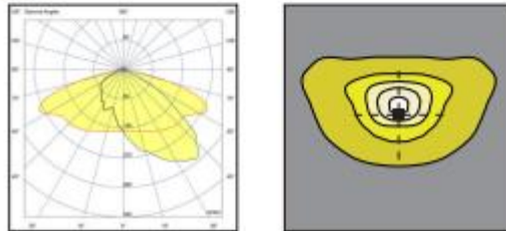
3D



2C

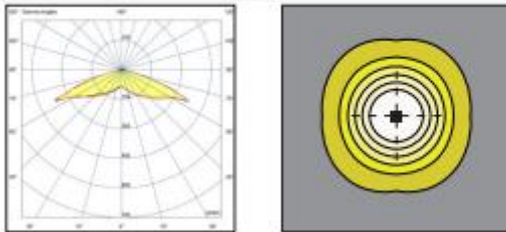


3E

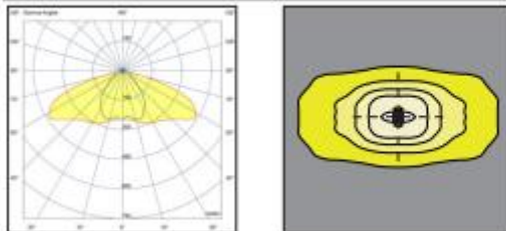


OPTIQUES SYMÉTRIQUES\\

5A



1A



CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

Code		Puissance	Lumens	mA	Nombre de Led	Lumens/Watt
GAM26 525 730 2A GF04	GAMMA 2600	28 W	3 657 lm	525	16	133
GAM26 700 730 2A GF04		36 W	4 730 lm	700	16	131
GAM26 1000 730 2A GF04		52 W	6 390 lm	1000	16	124
GAM26 525 730 2A GF06		40 W	5 450 lm	525	24	138
GAM26 700 730 2A GF06		53 W	7 047 lm	700	24	133
GAM26 1000 730 2A GF06		76 W	9 519 lm	1000	24	125
GAM26 525 730 2A GF09		58 W	8 063 lm	525	36	140
GAM26 700 730 2A GF09		77 W	10 426 lm	700	36	135
GAM26 1000 730 2A GF09		111 W	14 079 lm	1000	36	127
GAM26 525 730 2A GF12		76 W	10 676 lm	525	48	141
GAM26 700 730 2A GF12		101 W	13 804 lm	700	48	137
GAM26 1000 730 2A GF12		146 W	18 639 lm	1000	48	128

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 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
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