



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



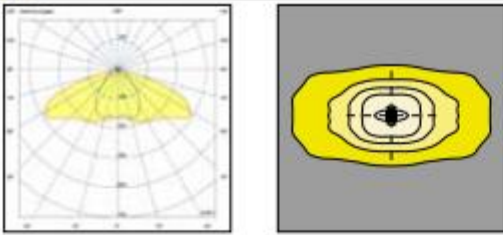
NORMES

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

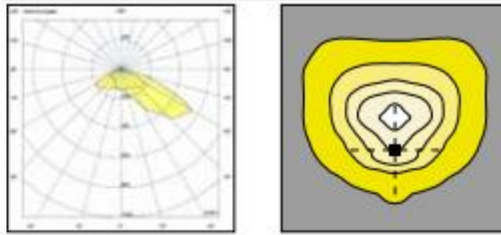
Equipement standard		Options avec plus value
Matériaux du corps et capot	Aluminium coulé	Changement de couleur suivant RAL ou Futura Akzo
Matériaux de la fixation	Aluminium coulé	Driver Dali
Matériaux de la vasque	Verre trempé extra claire	Connecteur Zhaga sur capot et driver ZD4i
Visserie	Inox 316	Connecteur Zhaga et détecteur de présence
Finition couleur standard	Noir 100 Sablé et Blanc 9010	Câblage HO7 RNF 2x1,5²
Fixation	Suspension Gaz 27 Male 40mm	Câblage HO7 RNF 4x1,5²
Poids maximum	10 Kg	Protection sur tension 10Kv
Surface au vent S _{cx}	0,15m²	Réduction de puissance par variation de tension
Ouverture	Sans outil	Réduction de puissance par contact 230v
Indices de protection	IP66 - IK09	
Classe électrique	2	
Raccordement électrique	Sur bornier rapide 2 ou 4 poles	
Nombre de Led	8, 12, 16 ou 24	
Optique	Lentilles PMMA	
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 1000mA	

**OPTIQUES SYMÉTRIQUES **

1A

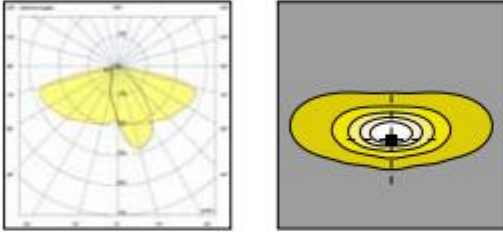


3C

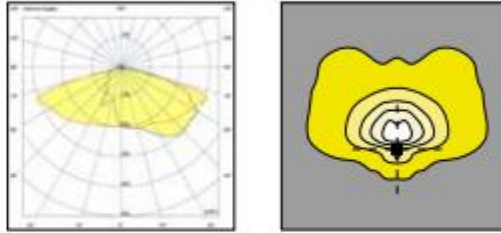


**OPTIQUES ASYMÉTRIQUES **

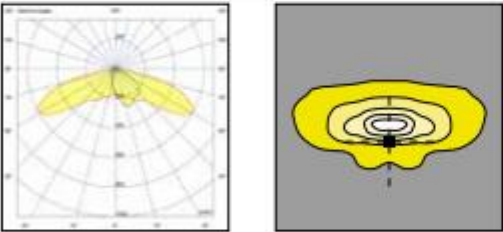
2A



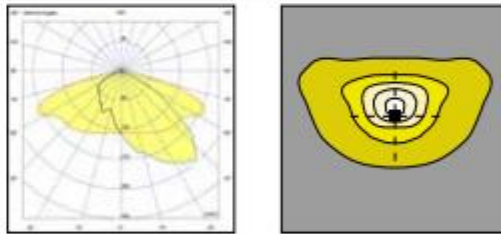
3D



2B

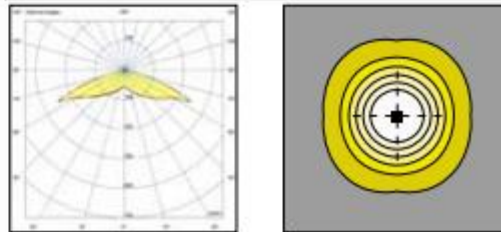


3E

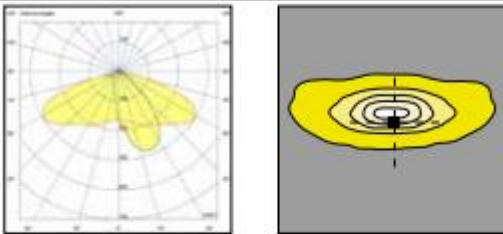


**OPTIQUE SYMÉTRIQUE **

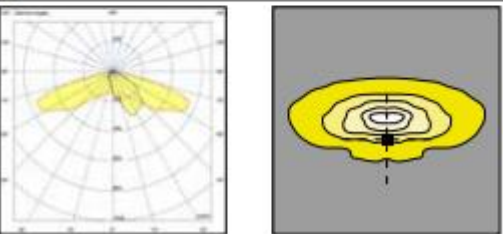
5A



3A



3B



CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

Code	Puissance	Lumens	mA	Nombre de Led	Lumens / Watt
MI730GF02	14 W	2 188 lm	525	8	156
	19 W	2 864 lm	700	8	151
	27 W	3 962 lm	1000	8	147
MI730GF03	21 W	3 281 lm	525	12	156
	27 W	4 250 lm	700	12	157
	38 W	5 776 lm	1000	12	152
MI730GF04	27 W	4 329 lm	525	16	160
	35 W	5 605 lm	700	16	160
	50 W	7 616 lm	1000	16	152
MI730GF06	38 W	6 409 lm	525	24	169
	51 W	8 242 lm	700	24	162
	75 W	11 296 lm	1000	24	151

Code	Désignation
VRAL7	PLUS VALUE RAL AU CHOIX 21 PIECES ET PLUS
VRAL8	PLUS VALUE RAL AU CHOIX DE 6 A 20 PIECES
VRAL9	PLUS VALUE RAL AU CHOIX MOINS DE 5 PIECES
GH-PVRALFDM	RAL AU CHOIX PEINTURE RENFORCEE BORDS DE MER (pour installation à moins de 100 mètres de la mer)
GH-VZ	Réduction (22H00 à 05H00 -50%)
GH-DY2	Réduction de puissance suivant demande client
GH-FULL	PLUS VALUE POUR DRIVER DALI
GMOV10	PLUS VALUE PROTECTION SURTENSIONS 10kV
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
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
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