

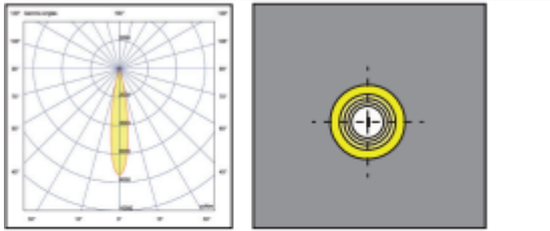
NORMES

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

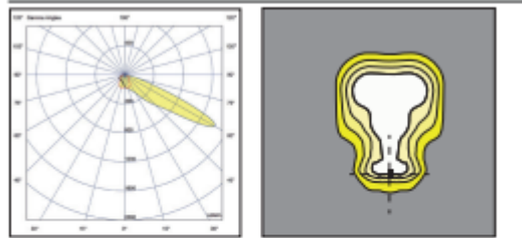
Equipement standard		Options avec plus value
Matériaux du corps	Aluminium injecté	Driver Dali
Matériaux de la fixation	Acier Galvanisé	Driver ZD4i et connecteur Zhaga
Matériaux de la vasque	Verre trempé extra claire	Câblage HO7 RNF 2G1,5²
Visserie	Inox 304	Câblage HO7 RNF 4G1,5²
Finition couleur standard	RAL GRIS 7030 Sablé	IRC>90
Fixation	Lyre articulée	Traitement peinture pour zone Chlorée
Poids maximum avec driver	4 Kg	Protection sur tension 10Kv
Surface au vent Scx	0,07m²	
Ouverture	Avec outil	
Indices de protection	IP66 - IK09	
Classe électrique	2	
Raccordement électrique	Sur bornier rapide 2 ou 4 poles	
Nombre de Led	8, 16 ou 24	
Optique	Lentille PMMA	
Température de couleur Led	5000, 4000 OU 3000K	
IRC	>70	
Type de Driver	Non Dali	
Réglage 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 350 à 1050mA	

PHOTOMETRIE SPORT

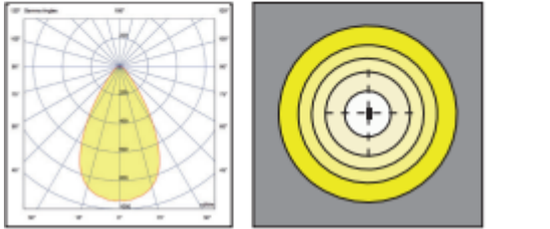
9A



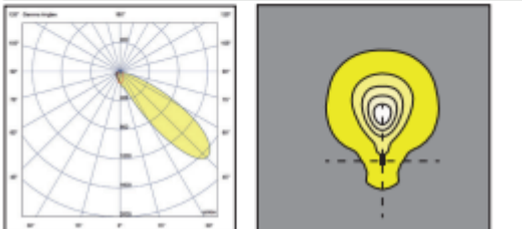
11A



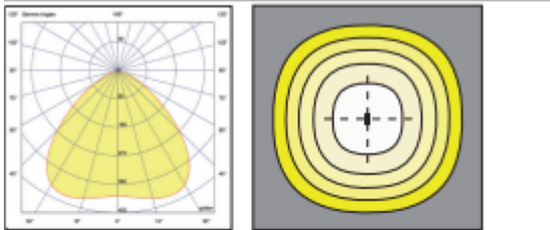
9B



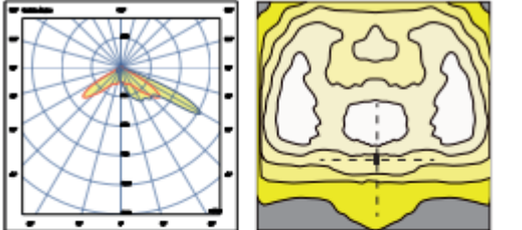
11B



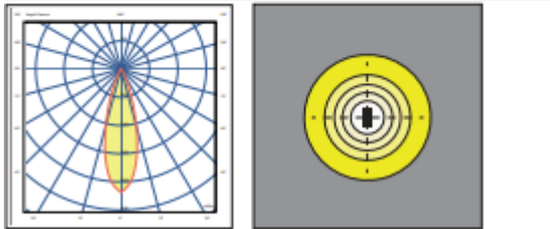
9C



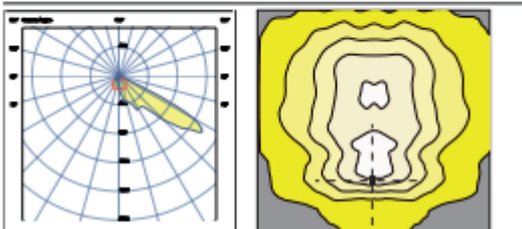
11E



9E

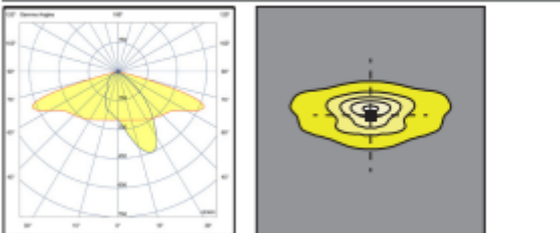


11F

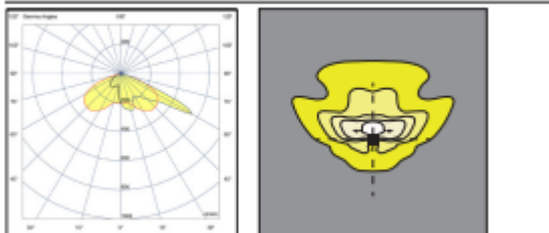


PHOTOMETRIE ROUTE

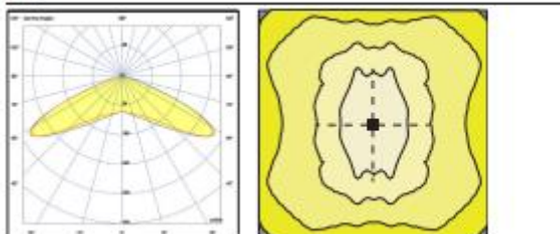
2A



3C



5A



CODIFICATION / RENDEMENT

Code	Désignation	Nbre LED	Puissance	Lumens	Courant	Lumens/Watt
TA1740GL02	TARUS 100 GL02 - 11W - OPT3B - 4000°K	8	11	1464	350	133
	TARUS 100 GL02 - 15W - OPT3B - 4000°K	8	15	2090	525	139
	TARUS 100 GL02 - 19W - OPT3B - 4000°K	8	19	2658	700	140
	TARUS 100 GL02 - 30W - OPT3B - 4000°K	8	30	3701	1050	123
TA1740GL04	TARUS 100 GL04 - 11W - OPT3B - 4000°K	16	19	2929	350	154
	TARUS 100 GL04 - 15W - OPT3B - 4000°K	16	28	4110	525	147
	TARUS 100 GL04 - 19W - OPT3B - 4000°K	16	58	5216	700	90
	TARUS 100 GL04 - 30W - OPT3B - 4000°K	16	54	7053	1050	131
TA1740GL06	TARUS 100 GL06 - 11W - OPT3B - 4000°K	24	28	4352	350	155
	TARUS 100 GL06 - 15W - OPT3B - 4000°K	24	41	6177	525	151
	TARUS 100 GL06 - 19W - OPT3B - 4000°K	24	55	7764	700	141
	TARUS 100 GL06 - 30W - OPT3B - 4000°K	24	82	10650	1050	130

Code	Désignation
GH-RAL	PLUS VALUE RAL AU CHOIX PLUS DE 20 PIECES
GH-RAL2	PLUS VALUE RAL DE 11 A 20 PIECES
GH-RAL3	PLUS VALUE RAL MOINS DE 10 PIECES
VCH01	PLUS VALUE TRAITEMENT POUR INSTALLATION ZONE CHLOREE (Ex piscine couverte)
TA1DALI	PLUS VALUE DRIVER DALI POUR TARUS 100 / TARUS 200
TA4DALI	PLUS VALUE DRIVER DALI POUR TARUS 400
TA6DALI	PLUS VALUE DRIVER DALI POUR TARUS 600
GMOV10	PLUS VALUE PROTECTION SURTENSIONS 10kV
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
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