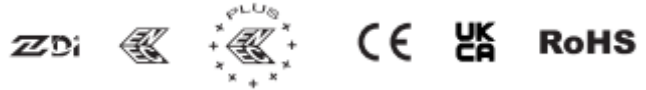


Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

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

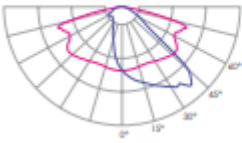


NORMES

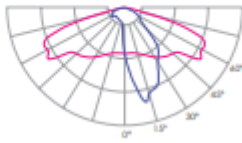
EN60598-1, EN60598-2-3, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Equipement standard		Options avec plus value
Matériaux du corps et capot	Aluminium injecté	Changement couleur RAL ou FUTURA de AKZO
Matériaux de la fixation	Aluminium injecté	Connecteur Zhaga sur capot et driver ZD4i
Matériaux de la vasque	Verre trempé extra claire	Câblage HO7 RNF 4X1,5²
Visserie	Inox 316	Câblage HO7 RNF 2X1,5²
Finition couleur standard	Noir RAL 9005 Texturé	Protection sur tension 10Kv
Fixation	Top 60 ou 76mm	Led 2200K
Poids maximum	10,3 Kg	Cache coupe flux arrière
Surface au vent Scx	0,10m²	
Ouverture	Avec outil	
Indices de protection	IP66 - IK08	
Classe électrique	2	
Raccordement électrique	Sur bornier rapide 4 poles	
Nombre de Led	8 ou 16	
Optique	Lentille PMMA	
Température de couleur Led	3000 ou 2700K	
IRC	>70	
Type de Driver	Dali	
Type de réduction de puissance	Par calcul du point milieu de la nuit	
Durée de vie	100 000 Heures L95B05 Ta 25°C	
Ta de fonctionnement	De -40 à +50°C	
Facteur de puissance	>95	
Courant Led utilisé	De 150 à 715mA	

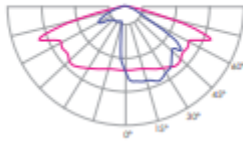
L01



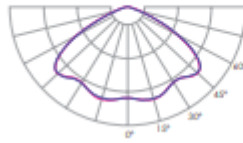
L04



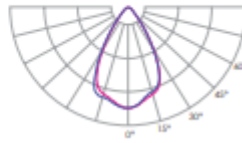
L05



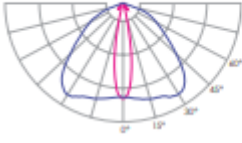
L10



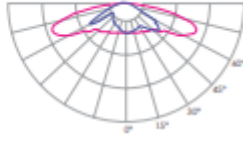
L14



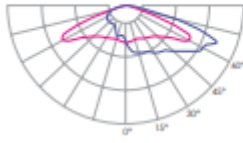
L16



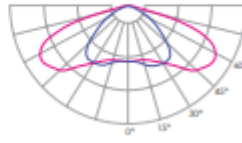
L19



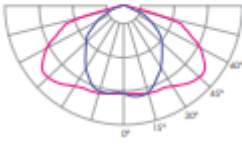
L35



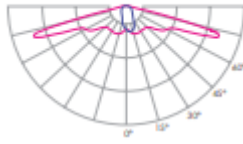
L38



L85



L94



CODIFICATION / RENDEMENT 3000K et RGBW à 100%

Code	Puissance	Lumens	Courant	Nombre de Led	Lumens / Watt
LIL7308ECO	15	1 735 lm	278mA	8	116
	26	2 892 lm	494mA	8	111
	38	4 070 lm	704mA	8	107
LIL73016ECO	28	3 422 lm	269mA	16	122
	50	5 763 lm	482mA	16	115
	75	7 986 lm	707mA	16	106

	COULEUR SANS PLUS VALUE : GRIS 900 SABLE / NOIR 9005 / RAL 7035 / RAL 9006 / GRIS DB703
PVRALVIZ	PLUS VALUE RAL AU CHOIX
VIZ-PVRALFDM	PLUS VALUE PRIMAIRE (à ajouter à la plus value RAL) POUR INSTALLATION FRONT DE MER (moins de 100 mètres de la mer)
VIZ-DY2	Réduction de puissance par calcul du point milieu / selon demande du client
VIZ-PS10	Protection surtension 10kV
VZ-SR24	PLUS VALUE POUR DRIVER ZD4i + CONNECTEUR ZHAGA SUR LE CAPOT SUPERIEUR
VZ-L8820	PLUS VALUE POUR 8 LED 2200°K IRC>60
VZ-L16820	PLUS VALUE POUR 16 LED 2200°K IRC>60
VZ-L870	PLUS VALUE POUR LED 2700°K IRC>70
CCN08	COUPE FLUX ARRIERE NOIR 8 LED
CCN16	COUPE FLUX ARRIERE NOIR 16 LED
TLG27	MONTAGE TOP GAZ27
TLG34	MONTAGE TOP GAZ34
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
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