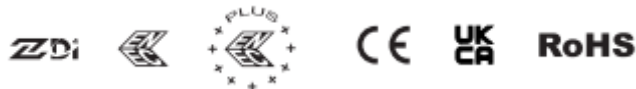


**Eligibilité au certificat d'économie d'énergie**

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

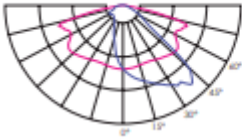


**NORMES**

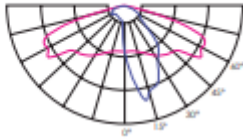
EN60598-1, EN60598-2-3, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Equipement standard		Options avec plus value
Matériaux du corps et capot	Aluminium injecté et repoussé	Changement de couleur suivant RAL ou Futura Akzo
Matériaux de la fixation	Aluminium injecté	Connecteur Zhaga sur capot et driver ZD4i
Matériaux de la vasque	PMMA extra claire	Câblage HO7 RNF 4X1,5²
Visserie	Inox 316	Protection sur tension 10Kv
Finition couleur standard	Gris 2900 Sablé	Réduction de puissance par variation de tension
Fixation	Top 60mm	Réduction de puissance par contact 230v
Poids maximum	6,5 Kg	
Surface au vent Scx	0,12m²	
Ouverture	Avec outil	
Indices de protection	IP66 - IK10	
Classe électrique	2	
Raccordement électrique	Câble HO7 RNF 2x1,5² 6 mètres	
Nombre de Led	8, 16 ou 24	
Optique	Lentilles 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 L90B10 Ta 25°C	
Ta de fonctionnement	De -40 à +50°C	
Facteur de puissance	>95	
Courant Led utilisé	De 150 à 715mA	

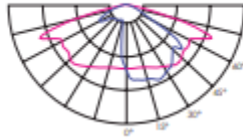
L01



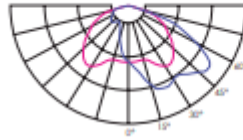
L04



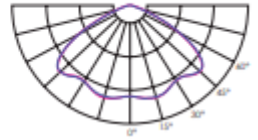
L05



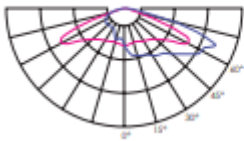
L07



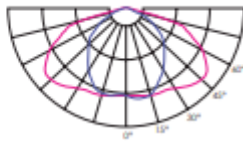
L10



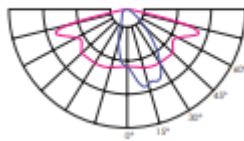
L35



L85



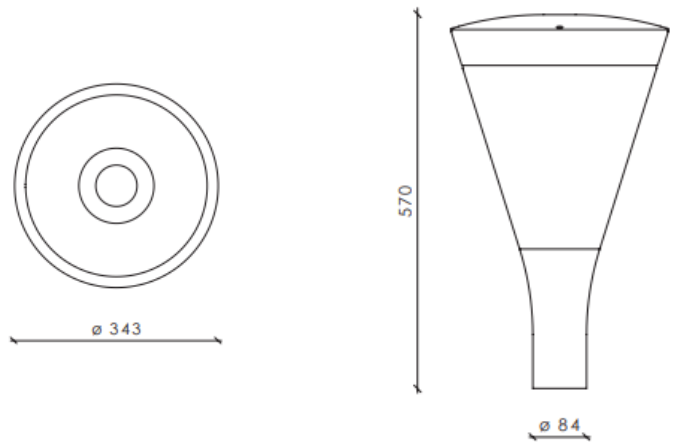
L90



## CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

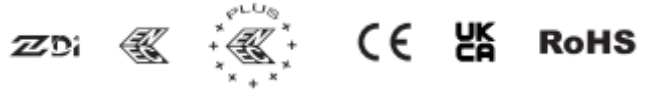
Code	Puissance	Lumens	Courant mA	Nombre de Led	Lumens / Watt
L87308ECO	10	1440	225	8	144
	15	2160	280	8	144
	26	3555	490	8	137
	38	4800	700	8	126
L87316ECO	28	4 300 lm	280	16	154
	50	6 950 lm	490	16	139
	75	9 360 lm	715	16	125
L87324ECO	40	6 260 lm	270	24	157
	60	8 800 lm	400	24	147
	75	10 500 lm	500	24	140

Code	Désignation
PVRALVIZ	CHANGEMENT DE RAL
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-DY3	Réduction de puissance suivant demande client
VIZ-PS10	Protection surtension 10kV
VZ-L820	PLUS VALUE POUR LED 2200°K IRC>60
VZ-L870	PLUS VALUE POUR LED 2700°K IRC>70
VZCAP	CHAPEAU POUR LUSCINIA (même RAL que lanterne)
PCD406	PRE-CABLAGE 6 METRES SOUPLE 4x1,5 <sup>2</sup> (PH+N+DALI+DALI)
VZ-SRZ4	PLUS VALUE POUR DRIVER ZD4i + CONNECTEUR ZHAGA SUR LE CAPOT SUPERIEUR



**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

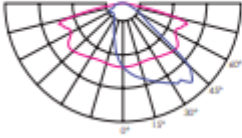


**NORMES**

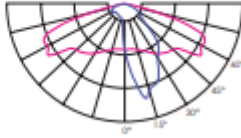
EN60598-1, EN60598-2-3, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Equipement standard		Options avec plus value
Matériaux du corps et capot	Aluminium injecté	Changement de couleur suivant RAL ou Futura Akzo
Matériaux de la fixation	Aluminium injecté	Connecteur Zhaga sur capot et driver ZD4i
Matériaux de la vasque	PMMA extra claire	Câblage HO7 RNF 4X1,5²
Visserie	Inox 316	Protection sur tension 10Kv
Finition couleur standard	Gris 2900 Sablé	Réduction de puissance par variation de tension
Fixation	Top 60mm	Réduction de puissance par contact 230v
Poids maximum	6,5 Kg	
Surface au vent Scx	0,12m²	
Ouverture	Avec outil	
Indices de protection	IP66 - IK10	
Classe électrique	2	
Raccordement électrique	Câble HO7 RNF 2x1,5² 6 mètres	
Nombre de Led	8, 16 ou 24	
Optique	Lentilles 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 L90B10 Ta 25°C	
Ta de fonctionnement	De -40 à +50°C	
Facteur de puissance	>95	
Courant Led utilisé	De 150 à 715mA	

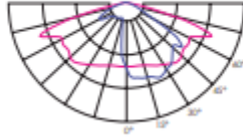
L01



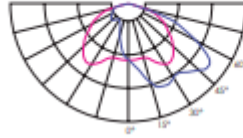
L04



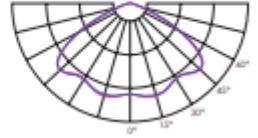
L05



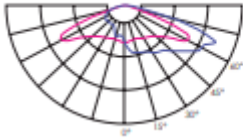
L07



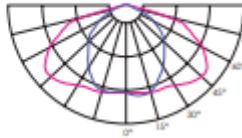
L10



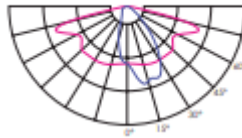
L35



L85



L90



## CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

Code	Puissance	Lumens	Courant mA	Nombre de Led	Lumens / Watt
L87308ECO	10	1440	225	8	144
	15	2160	280	8	144
	26	3555	490	8	137
	38	4800	700	8	126
L87316ECO	28	4 300 lm	280	16	154
	50	6 950 lm	490	16	139
	75	9 360 lm	715	16	125
L87324ECO	40	6 260 lm	270	24	157
	60	8 800 lm	400	24	147
	75	10 500 lm	500	24	140

Code	Désignation
PVRALVIZ	CHANGEMENT DE RAL
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-DY3	Réduction de puissance suivant demande client
VIZ-PS10	Protection surtension 10kV
VZ-L820	PLUS VALUE POUR LED 2200°K IRC>60
VZ-L870	PLUS VALUE POUR LED 2700°K IRC>70
VZCAP	CHAPEAU POUR LUSCINIA (même RAL que lanterne)
PCD406	PRE-CABLAGE 6 METRES SOUPLE 4x1,5 <sup>2</sup> (PH+N+DALI+DALI)
VZ-SRZ4	PLUS VALUE POUR DRIVER ZD4i + CONNECTEUR ZHAGA SUR LE CAPOT SUPERIEUR