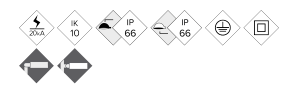
$\mathsf{ILVE}$ 

## Luminaire

# **VIALIA EVO**







Luminaire résidentiel au design classique idéal pour les environnements résidentiels urbains. Profil compact et système de réfrigération interne des LEDs. Fixation sur mât au moyen d'une rotule, support en acier vertical ou suspendu. S'adapte à plusieurs environnements, des voies résidentielles aux places en passant par les espaces verts. Puissances disponibles comprises jusqu'à 100W grâce à sa grande capacité de dissipation thermique. Offre une grande robustesse et fiabilité. Prêt pour la télégestion.

#### **AVANTAGES:**

- Haute efficacité. Jusqu'à 142 lm/W réels
- Système d'ouverture sans outils
- 18 courbes de distribution lumineuse
- Standard Zhaga (Book 15)
- Ready 4IoT. Prêt pour la connectivité

#### **EMPLOIS:**

- Zones résidentielles
- Places et espaces verts
- Voirie

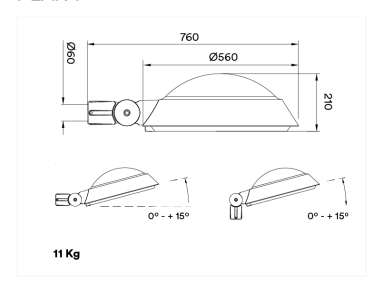
CAD | Catalogue | Image HD



## **CARACTERISTIQUES:**

Matériau du corps :	Fonte d'aluminium coulée sous pression de type EN AC-43000, EN AC-43100, EN AC-43400, EN AC-44100, EN AC-47100 conformément à la norme UNE EN 1706
Diffuseur (fermeture cavité optique) :	Verre trempé de 5 mm. Filtre UV
Visserie:	Acier inoxydable 18/8 - AISI 304
Corps:	Luminaire volumineux formé par un corps supérieur et un anneau de fermeture avec diffuseur. Inclut une rotule en aluminium coulé sous pression
Joints d'étanchéité :	Silicone
Degré d'étanchéité IP du luminaire :	IP66
Degré d'étanchéité IP du groupe optique :	IP66
Résistance aux chocs IK :	IK10
Dissipation thermique des LEDs :	Dissipation thermique à travers le corps du luminaire, sans ailettes externes ni fluides conducteurs. Dissipation passive par convection, assurant le contact thermique des modules LEDs grâce à un transfer de chaleur à haute conductivité
Valve anticondensation :	Valve de compensation de pression assurant l'évacuation de l'humidité pour éviter la condensation, maintient le degré d'étanchéité IP du luminaire
Peinture:	Revêtement en peinture poudre polyester, par pulvérisation électrostatique sublimée par cuisson. Résistant à la corrosion
Coloris:	Noir microtexturé et autres couleurs sur demande
Fixation:	Post - Top Ø60mm
Orientable:	À 0°, 5°, 10° et 15° d'inclinaison
Entretien:	Ouverture sans outils. Modules remplaçables: LEDs, Drivers, SPD.
Hauteur d'installation :	4 - 8 m
Driver:	Driver réglable à courant constant. Integré à l'intérieur du luminaire, précâblé sur une plaque en acier galvanisé
Régulation du driver :	Driver dimmable 0-10V. Programmable sur 5 niveaux. En option : DALI 2. Inclut les caractéristiques du Wireless, AOC, MTP, DTL
Options de réduction de flux :	<ul> <li>Multiniveau avec temporisateur ou minuit virtuelle</li> <li>Ready4loT</li> <li>Réduction du flux en tête de série</li> <li>Double niveau avec ligne de commandement</li> </ul>
Protecteur de surtensions (SPD) :	Protecteur de surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA Type 2. Connexion série avec thermofusible de déconnexion pour une protection plus efficace en fin de vie du SPD

## PLAN:























#### **DONNEES TECHNIQUES:**

					Flux lumineux réel (T)=85°C		Flux lumineux initial (T) =25°C)	
	REF.	Nº LEDs	Puissance W	I Driver mA	Flux Im	Efficacité Im/W	Flux Im	Efficacité Im/W
	16	20	375	2842	142	3240	162	
	ILVE60	16	40	750	5642	141	6432	161
Vialia Evo ILVE120	16	60	1125	8400	140	9576	160	
		32	60	563	8520	142	9713	162
	ILVE120	32	80	750	11280	141	12859	161
		32	100	938	14000	140	15960	160

LEDs: 5050

Efficacité Nominal le LED: 172 lm/W.

Courant maximal LED: 1000 mA.

Courant LED = Courant Driver/2.

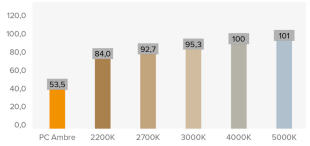
Vie Moyenne L90B10: >100,000 heures.

Flux Lumineux et Efficacité à 4000°K et CRI>70.

Tolérance du flux lumineux < +/-3%.

Les valeurs sont sujettes à changement sans préavis en fonctiont du Binning des LEDs.

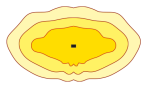
Relation Efficacité (%) lm/W – Température de couleur



### PHOTOMETRIES:

## SYMETRIQUE EXTENSIF Rectangular SYMETRIQUE SUPER EXTENSIF ASYMETRIQUE EXTENSIF (A3) ASYMETRIQUE EXTENSIF (AM) CIRCULAIRE (SE) (S3)









<sup>\*</sup>Consulter d'autres distributions lumineuses



MODULE LEDs:Module LEDs:BENITO-NOVATILU Format Zhaga de 8, 12 et 16 LEDs. Consulter températures de couleur, IRC et distributions lumineusesModule remplaçable:OuiLED:5050Nº de LEDs:16-32Format PCBs:2 Zhaga (Book 15) 2x4 ou 2 Zhaga (Book 15) 2x8Efficacité nominale du LED:172

PC Ambre, 2K2, 2K7, 3K, 4K, 5K

Indice de rendu de couleur IRC : >70 (en option >80)

Vie moyenne des LED L90B10 : L90B10 >100.000 heures

Température de couleur :

SPECIFICATIONS OPTIQUES: Lentilles en PMMA 2x2 Système optique Distributions lumineuses 18 courbes de distribution photométrique Flux hémisphère supérieur (FHS) ULOR : 0% Flux hémisphère inférieur DLOR 100% Indice d'éblouissement : Entre D5 et D6 (en fonction de la distribution de la lumière) Catégorie d'intensité de la lumière : Entre G\*4 et G\*6 (en fonction de la distribution de la lumière) Flux lumineux CIE nº3: >95% Sécurité photobiologique : RG0 (sans risque) Flux lumineux initial Tj=25°C (jusqu'à) : 15960 Efficacité initiale du luminaire Tj=25°C (jusqu'a) : Im/W 162 Flux lumineux réel Tj=85°C (UNE EN 13032-4) lm 14000 (jusqu'à): Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE Im/W 142 EN13032-4) (jusqu'à) :

**SPECIFICATIONS ELECTRIQUES:** Puissance maximale nominale (LEDs) W 90 Puissance maximale consommée (luminaire) : W 100 Gamme de puissances : W 20 - 100W <500 (<50% Imax) Courant maximal du LED mΑ Classe de protection électrique IEC : Classe I et II Protecteur de surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA Type 2. Connexion série avec thermofusible de Protecteur de surtensions (SPD) : déconnexion pour une protection plus efficace en fin de vie du SPD Niveau de protection de tension mode normal et k\/ 10 et NTC en option différentiel (SPD) Udc: Courant maximal de décharge (8/20) (SPD) : kΑ 20 Déconnexion thermique de la phase (SPD) : Oui Tension d'entrée : Vac 220-240 Tension d'entrée (gamme maximale) : Vac 198-264 Fréquence d'entrée : Hz 47-63 Courant de démarrage : Α <65 Durée du pic de démarrage : ms < 0.3 >90% Efficacité du driver : Facteur de puissance 100% consommation : >0.98 Facteur de puissance 50% consommation : >0,95 Distorsion harmonique totale (THD): <10 Consommation d'énergie en standby : <0,4 A++ IPEA>1,15 Classification énergétique :

CONDITIONS DE TRAVAIL :		
Vie moyenne des LED L90B10 :		>100.000
Vie moyenne du driver à Tp <70°C :		100.000
Vie moyenne du luminaire L80B10 (TM-21):		
Température ambiante de travail :	°C	De -35°C à +50°C
Surface au vent :	m2	0,1
Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes):		
Test en soufflerie :		
Garantie:	années	5 ans (en option jusqu'à 10)

DIMENSIONS EMBALLAGE :		
Poids net	kg	11,5
Poids brut	kg	13
Dimensiones Luminaire (LxlxH)	mm	665x560x215
Dimensions emballage (LxlxH)	mm	
Unités par emballage		1
Quantité par conteneur 20"		
Quantité par conteneur 40"		

#### **CERTIFICATIONS:**

Certifications de sécurité:

Certifications EMC

Autres certifications :

EN 60598-1 / EN 60598-2-3 / EN 62493 / IEC 62471

EN 55015 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61347-2-13 / EN 61347-1 / EN 62384

IEC 62262 / EN 13032-4 / EN 62717 / EN 6272-1 / EN 6272-2-1 / EN 61643-11

