



Lampe Villa Série E 12LED 29W

Luminaires classiques d'une grande valeur historique et décorative utilisant la technologie LED la plus moderne

Luminaire ornemental classique, combinant un design intemporel et une grande personnalité aux technologies d'éclairage les plus modernes et efficaces.

Villa est une lampe classique, originaire de Madrid au 19ème siècle, que l'on retrouve aujourd'hui dans une grande variété de villes et de villages, éclairant tout, des décors emblématiques aux petites places traditionnelles. Sa conception offre la possibilité de préserver le patrimoine historique, tout en obtenant un meilleur éclairage, responsable et adapté à l'environnement. Ce luminaire est convenient pour les espaces historiques et urbains, ainsi que pour les rues résidentielles, les places ou les parcs.

La lampe Villa est fabriquée en alliage d'aluminium moulé sous pression, ce qui la rend légère et facile à installer. En outre, la lampe peut être réparée rapidement et sans outils, le corps supérieur pouvant être rabattu pour faciliter l'accès au driver et au module LED. Il est possible d'incorporer des diffuseurs en polycarbonate opale ou transparent pour un plus grand confort visuel.

La lampe Villa offre la possibilité d'inclure un profil de gradation personnalisé et préprogrammé, avec plusieurs niveaux avec jusqu'à 5 paliers (disponible pour les références avec gradation). Cela permet de réguler l'intensité lumineuse et la puissance émise dans certaines tranches horaires, en

adaptant le fonctionnement de l'éclairage aux habitudes d'utilisation. Un éclairage flexible, adapté à chaque situation, permet d'atteindre des niveaux d'efficacité maximum.

Réf.	63070100
EAN13	8424450306833

Autres caractéristiques

Numéro LEDs	12
Contrôle d'éclairage	Non Réglable
Puissance	29,00 W

Emballage

Boîte	1
-------	---

Données physiques

Poids net	6.700,00 g
Poids brut	9.500,00 g
Largeur	400,00 mm
Hauteur	730,00 mm
Profondeur	400,00 mm

Vous aimerez

- **Design classique** : permet une intégration dans les rues ou les places à valeur historique, lors du remplacement d'une lampe ornementale
- **100% de sécurité électrique** : classe II sans besoin de mise à la terre et certification SELV
- **Économie d'énergie** : longue durée de vie sans entretien, ce qui augmente les économies face à d'autres technologies, permettant de réaliser des économies allant jusqu'à 80 %.
- **Gestion thermique sans faille** : système de refroidissement passif de la source lumineuse, au moyen de dissipateurs thermiques en thermopolymère de haute qualité, et protection contre les rayons UV
- **Favorise la qualité du ciel nocturne** : conformément aux exigences de l'IAC (Istituto de

Astrofísica de Canarias), le luminaire est adapté aux zones de protection spéciale contre la pollution lumineuse (émission de flux vers l'hémisphère supérieur < 0,1%)

- **Driver Televés** : électronique conçue et fabriquée dans nos installations, suivant les contrôles de qualité les plus exigeants et une vérification à chaque point du développement
- **Connecteur IP68 - PLUG AND PLAY** : fourni avec un connecteur tubulaire IP68 pour une installation de l'éclairage rapide et sûre
- **Conçu pour l'extérieur** : pilote, groupe optique et connexions IP67 offre une protection intégrale à tous les éléments optiques et électroniques contre l'eau et la poussière
- **Garantie de qualité** : technologie conçue et fabriquée dans nos installations de pointe, en collaboration avec des fournisseurs nationaux et locaux, ce qui garantit un contrôle total, avec une traçabilité précise et une vérification rigoureuse de tous les processus

Découvrir

Nos gammes de luminaires comprennent un large éventail de puissances et de nombre de leds. De plus, ils peuvent être personnalisés dans les types de contrôle d'éclairage, de températures de couleur, d'optiques et de distribution lumineuse et tout type de finitions. **Il est possible de configurer un produit en fonction de ces paramètres et de le commander avec sa référence numérique ou logique**, de la façon suivante :

Choisir les luminaires par référencement numérique :

Il s'agit d'un code numérique composé de 14 chiffres :

- Les 6 premiers chiffres forment un code qui dépend de la série du luminaire, du nombre de LED et de la puissance
- Les 8 chiffres suivants permettent de choisir les paramètres configurables du luminaire : contrôle d'éclairage, température de couleur, type d'optique et finition

Série		Dimming	Température de Couleur		Optique		Finition		
631703	<i>Urban Alameda E 24LED 53W</i>	00	<i>Sans Dimming</i>	18	<i>PC-Ambre</i>	02	<i>SP</i>	02	<i>Noir</i>
631713	<i>Urban Alameda E 24LED 39W</i>	01	<i>Dimming</i>	22	<i>2200K</i>	11	<i>D90</i>	xx	<i>Personnalisé</i>

27	2700K	17	T2-C90
30	3000K	18	T3-B90
40	4000K		

Choisir les luminaires par référencement logique :

Il s'agit d'un code alphanumérique composé d'un nombre illimité de caractères, qui décrivent les caractéristiques du luminaire par le biais d'abréviations logiques dans le but de faciliter leur interprétation. Il se divise en 2 groupes de caractères, séparés par un trait d'union :

- Dans le premier groupe sont précisés : la série du luminaire, le nombre de LED, la température de couleur et le contrôle de l'éclairage
- Dans le second groupe sont spécifiés : le type d'optique, les finitions et la puissance

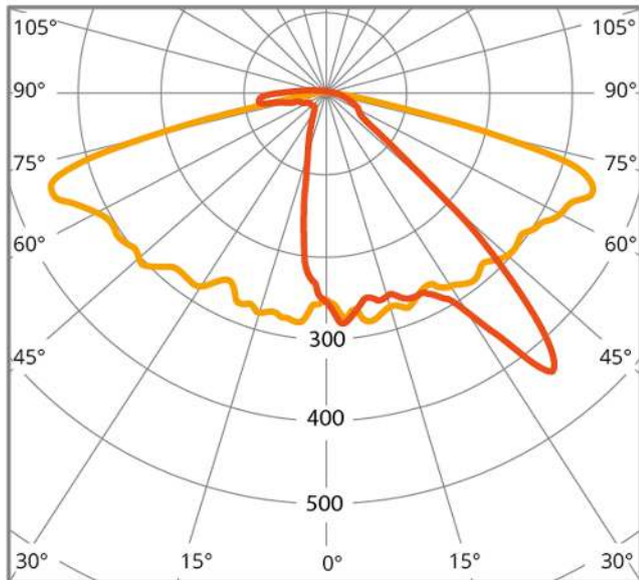
Exemple de référencement logique : UA2418D-D90BL53

- **UA** – Urban Alameda
- **24** – 24 LEDs
- **18** – Température de Couleur: PC-Ambre
- **D** – Comprend le dimming
- **D90** – D90 Optique
- **BL** – Couleur Noir
- **53** – 53W de Puissance

Gamme & Nb LED		Température Couleur		Dimming		Optique	Finition		Puissance	
UA24	<i>Urban Alameda E 24LED</i>	18	<i>PC-Ambre</i>	(ø)	<i>Sans Dimming</i>	SP	BL	<i>Noir</i>	53	<i>53W</i>
		22	2200K	D	<i>Dimming</i>	D90	xx	<i>Personnalisé</i>	39	<i>39W</i>
		27	2700K			T2-C90				
		30	3000K			T3-B90				
		40	4000K							

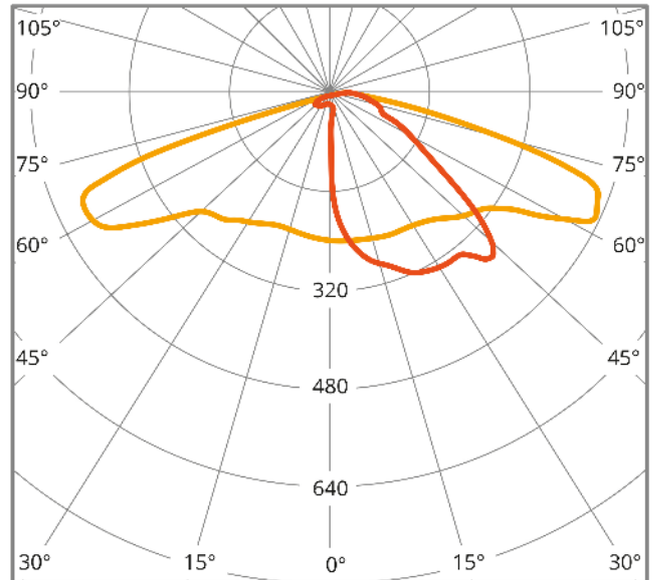
Documentation graphique

ME



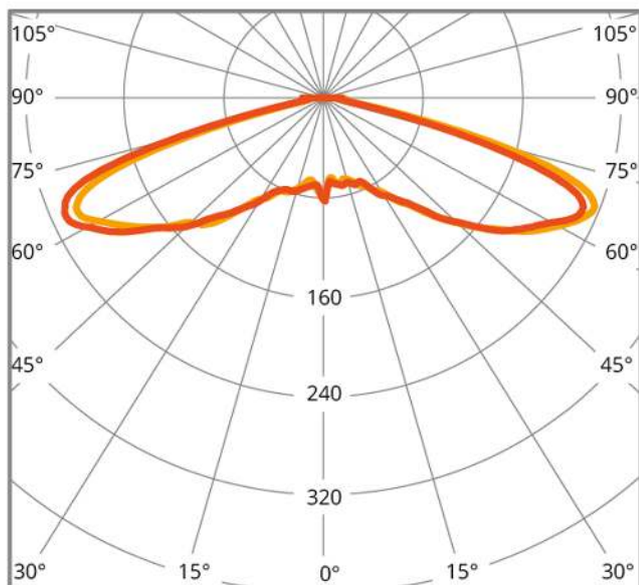
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 88\%$
Diffusions lumineuses

P



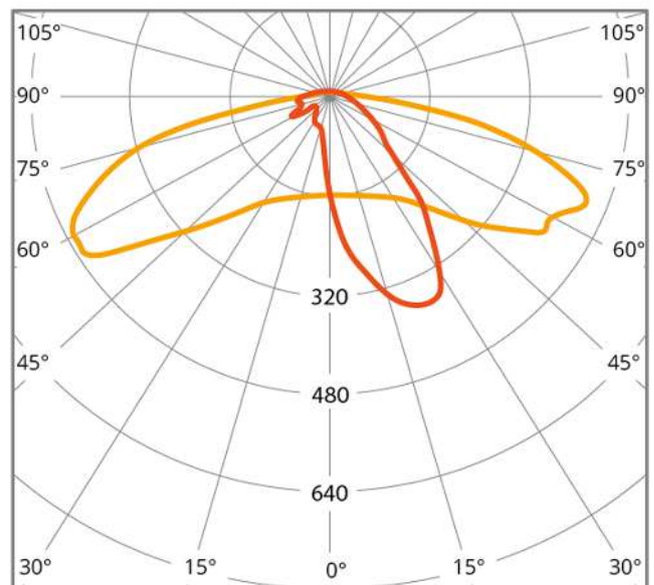
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 94\%$
Diffusions lumineuses

SP



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 96\%$

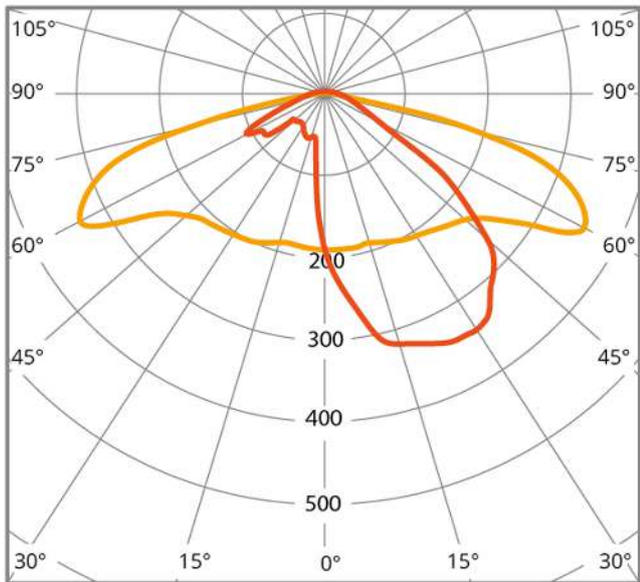
T2



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 90\%$

Diffusions lumineuses

T3

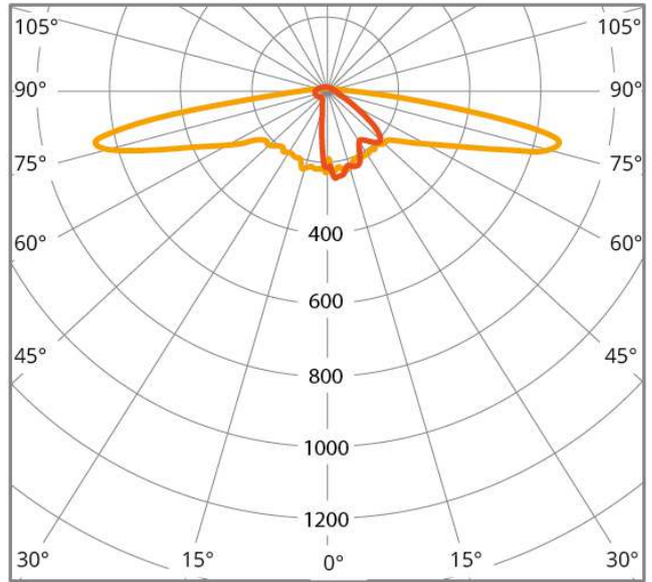


cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 92\%$

Diffusions lumineuses

Diffusions lumineuses

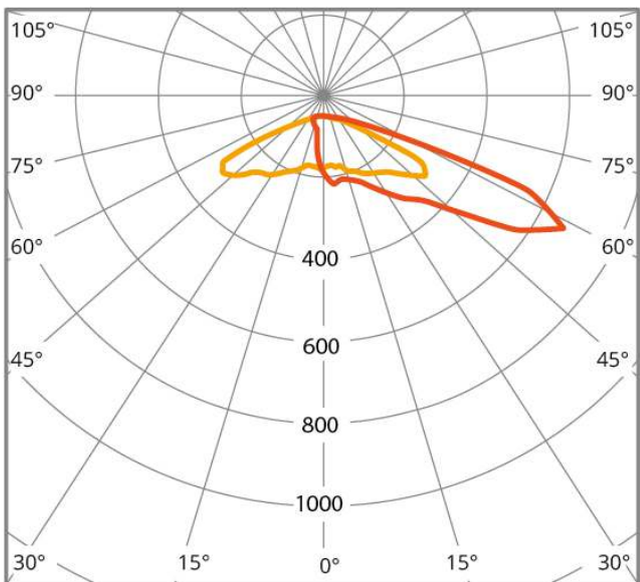
SCL



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 86\%$

Diffusions lumineuses

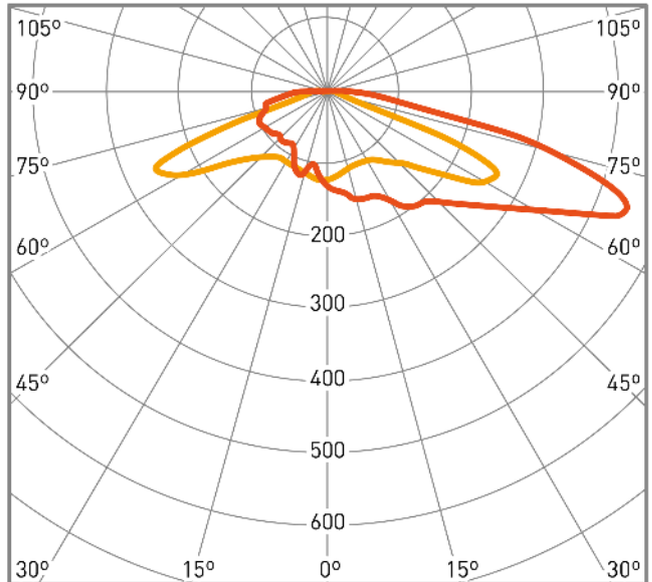
APZ



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 96\%$

Diffusions lumineuses

T4



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 94\%$

Diffusions lumineuses

Caractéristiques

Équilibre entre tradition et modernité



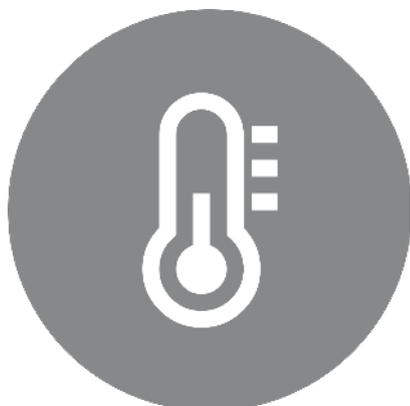
Le luminaire Villa combine la dernière technologie LED au style décoratif des lampes ornementales, s'intégrant subtilement dans les zones historiques et les zones de monuments. Les avantages de la technologie LED, économies, efficacité et durabilité, sont exploités tout en maintenant l'harmonie de l'environnement et en embellissant les rues.

Sécurité maximale



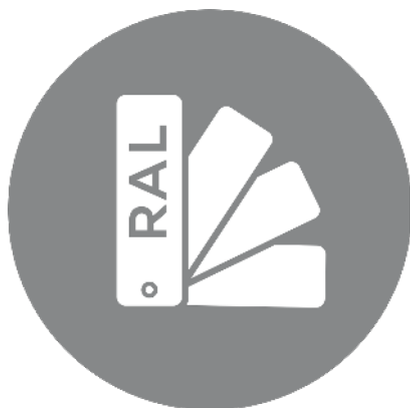
Le luminaire Villa présente les plus hauts niveaux de protection électrique: sa classe II garantit la sécurité sans nécessité de mise à la terre grâce à la double isolation des composants. De plus, le certificat SELV assure une tension de sortie inférieure à 60V, minimisant le risque d'électrocution en cas de défaillance du système. En outre, le driver, le groupe optique et les connexions IP67 offrent une protection intégrale de tous les éléments optiques et électroniques contre la pénétration d'eau et de poussière, éliminant ainsi tout effet causé par des agents extérieurs.

Gestion thermique sans faille



La lampe Villa dispose d'un système de refroidissement passif de la source lumineuse. La conductivité thermique élevée est garantie par les dissipateurs innovants et de haute qualité en thermopolymère de notre propre conception, ce qui entraîne une grande stabilité de la température. Le dissipateur assure la protection thermique de l'électronique, quelle que soit la géométrie du luminaire dans lequel il est installé, maximisant ainsi la durée de vie du module LED et améliorant son efficacité.

Un monde de possibilités

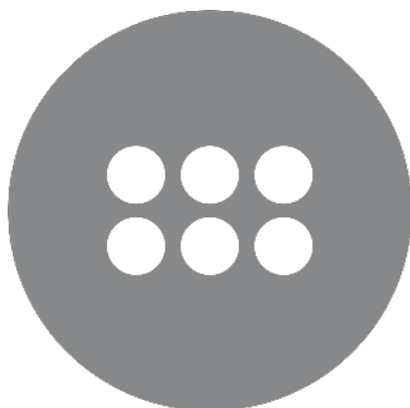


Pour chaque situation, des caractéristiques d'éclairage spécifiques sont nécessaires. C'est pourquoi nos luminaires offrent de multiples alternatives pour répondre aux besoins de chaque contexte :

- Un large choix de températures de couleur très homogènes (SDCM<3): PC Amber, 2.200, 2.700, 3.000 et 4.000°K
- 8 types d'optiques différents sont disponibles pour obtenir un éclairage adapté à chaque site: P, SP, ME, T2, T3, T4, APZ et SCL
- Variété de finitions dans n'importe quelle couleur de la gamme RAL
- CRI>70 et, disponible sur demande, CRI>80 et CRI>90

Nous serons ravis d'étudier votre projet de manière personnalisée et sans engagement. Contactez-nous et nous vous aiderons à choisir l'éclairage idéal.

Contrôle et connectivité



La série E intègre des drivers avec un protocole de communication 1-10V, permettant de régler le flux lumineux entre 1 et 100 % en variant la tension du signal d'entrée de 1 à 10V.

Les luminaires de la série E comprennent des options avec un profil de régulation préprogrammé, avec plusieurs niveaux et jusqu'à 5 étapes (dans les références avec régulation), pour ajuster l'intensité lumineuse et la puissance émise à certains moments, en adaptant le fonctionnement du luminaire aux habitudes de l'utilisateur.

Garantie de qualité Televés



Nos installations de pointe sont équipées de tous les moyens permettant de garantir un luminaire de qualité et fiable, mettant en évidence une traçabilité précise et une vérification rigoureuse de tous les processus. Ceci est possible grâce à une méthodologie avancée de conception de produits sous simulation et de fabrication interne sur des lignes robotisées, en collaboration avec des fournisseurs nationaux et locaux.

Caractéristiques techniques : Ref. 63070100

Nombre de leds											12
Puissance	W										29
Dimming préprogrammée											Non
Interface de contrôle											ON/OFF
Options du type d'optique		P	SP	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4		
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC						
Options du température de couleur		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Amber	
Débit lumineux	lm	3074		3364		3509		3741		1537	
Efficacité d'éclairage	lm/W	106		116		121		129		53	
Courant de LED	mA	325		325		325		325		650	
Durée	h					100000					
Vie utile						L90B10					
CLO						Non					
SDCM						< 3					
Indice de rendu de couleur (CRI)						70					
Marquage CE						Oui					
Certification ENEC						Ne pas					
Classe de protection IEC						Classe II					
Conformité EU/Rohs						Oui					
Indice IK (bloc optique)						10					
Indice IK (luminaire complet)						9					
Indice IP (bloc optique)						68					
Indice IP (luminaire complet)						56					
Couleur						Noir					
Matériau						Aluminium					
Matériau de la verrine						Sans verrine					
Matériau de Fixation						Aluminium					
Mode de pose						Rehausse					
Traitement de la surface						Revêtu par poudre					
Surface au vent	m ²					0,1602					
Nombre de modules LED						1					
Facteur de puissance minimum						0.9500					
Type de source lumineuse						LED					
Source lumineuse remplaçable						Oui					
Câble						Oui					
Tolérance de consommation	%					5					
Tolérance de flux lumineux	%					8					
Connexion électrique						Connecteur étanche à 3 pôles					
Courant d'appel	A					26					
Tension d'entrée Max	Vac					240					
Tension d'entrée Min	Vac					220					
Fréquence secteur						50 Hz					
Température de fonctionnement Max.	°C					40					
Température de fonctionnement Min.	°C					-35					