



Lampe Fernandina Série E4 12LED 40W

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

Luminaire ornemental classique, combinant une esthétique vintage caractéristique aux technologies d'éclairage les plus modernes et efficaces.

Fernandina est une lampe néoclassique au design incurvé en forme de couronne crénelée et abondamment décorée. Fabriquée par Victor D'Ors au milieu du XIXe siècle, on la retrouve facilement dans les grandes villes du monde entier.

Conçue pour donner aux villes la possibilité de préserver leur valeur historique et culturelle, tout en offrant 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 Fernandina 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 comprend des diffuseurs en polycarbonate qui protègent le groupe optique, prolongeant ainsi la durée de vie du luminaire, tout en améliorant l'esthétique et en réduisant l'éblouissement.

La lampe Fernandina 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. De plus, la série E4 permet les options de dimming DALI2, CLO (Constant Lumen Output) et la communication via NFC, élargissant ainsi les possibilités d'adaptation à différents contextes. Un éclairage flexible, adapté à chaque situation, permet d'atteindre des niveaux d'efficacité maximum.

Réf.	63074200
EAN13	8424450306963

Autres caractéristiques

Numéro LEDs	12
Contrôle d'éclairage	Programmable
Puissance	40,00 W

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	9.930,00 g
Poids brut	13.430,00 g
Largeur	520,00 mm
Hauteur	850,00 mm
Profondeur	520,00 mm
Poids du produit principal	9.930,00 g

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 (Instituto 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%)
- **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	<i>2700K</i>	17	<i>T2-C90</i>		
				30	<i>3000K</i>	18	<i>T3-B90</i>		
				40	<i>4000K</i>				

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	<i>2200K</i>	D	<i>Dimming</i>	D90	xx	<i>Personnalisé</i>	39	<i>39W</i>

27 2700K

30 3000K

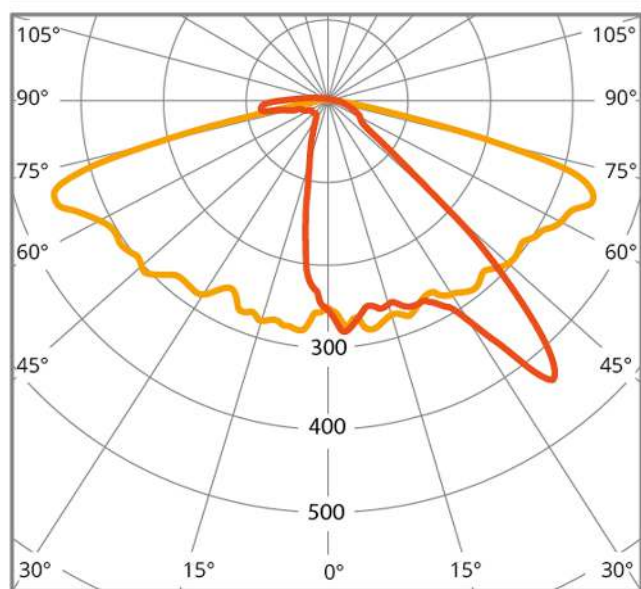
40 4000K

T2-C90

T3-B90

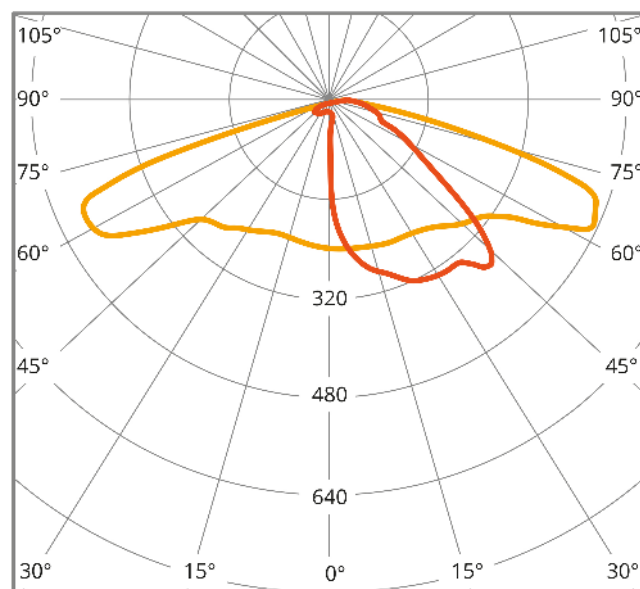
Documentation graphique

ME



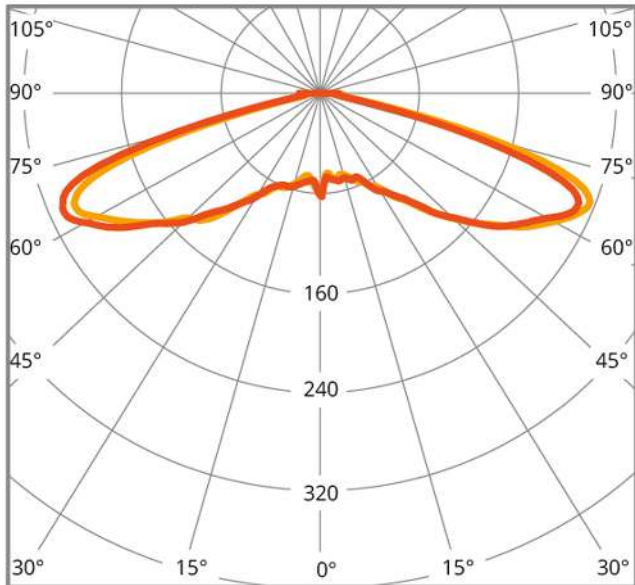
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 88\%$
Diffusions lumineuses

P



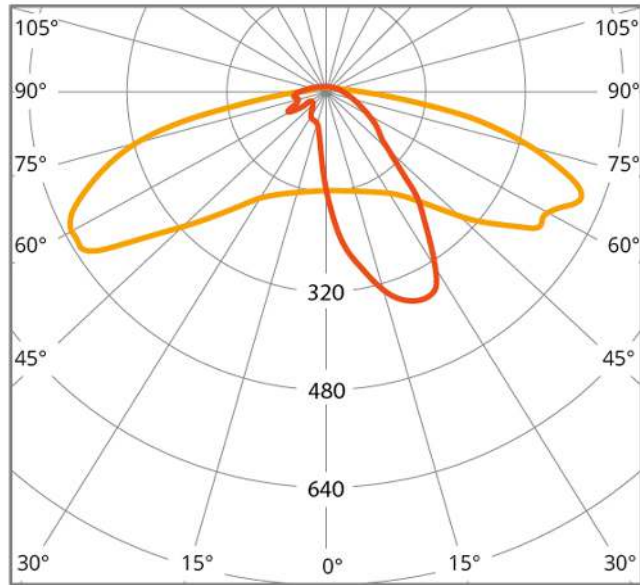
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 94\%$
Diffusions lumineuses

SP



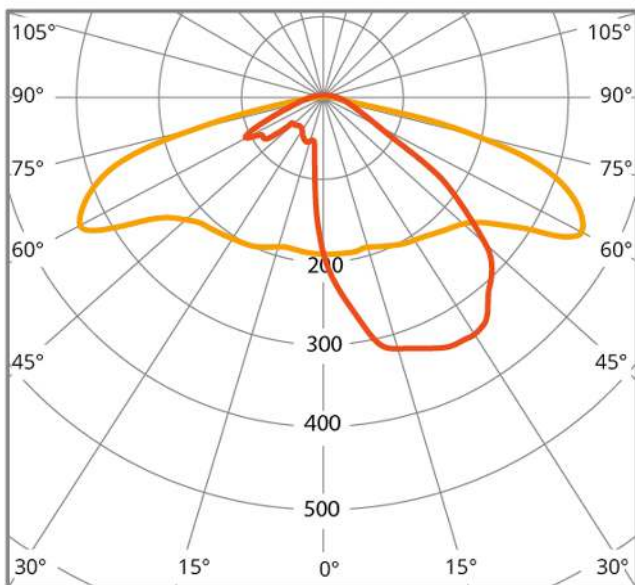
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 96\%$
Diffusions lumineuses

T2



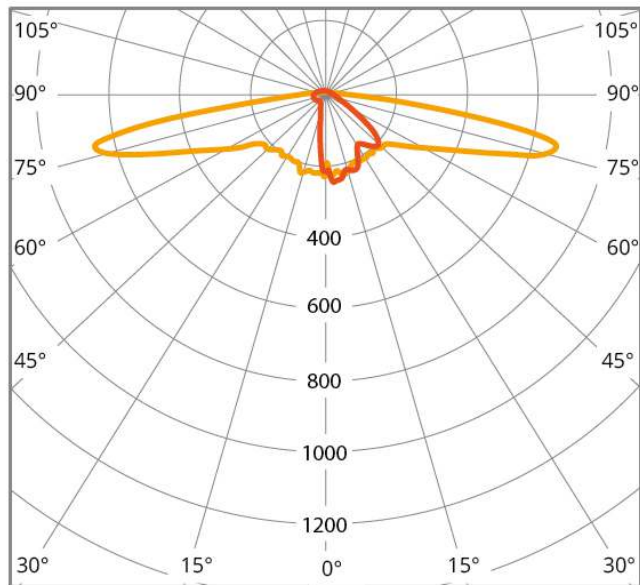
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 90\%$
Diffusions lumineuses

T3

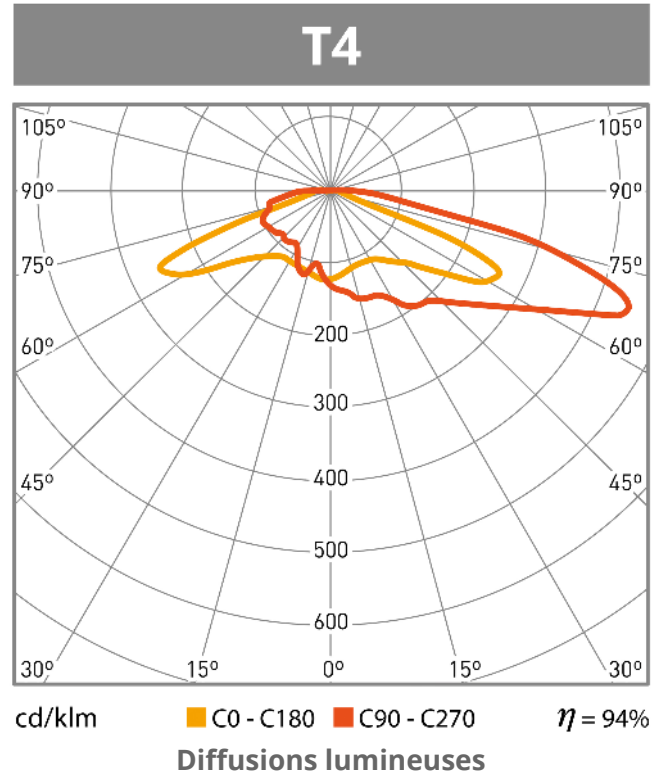
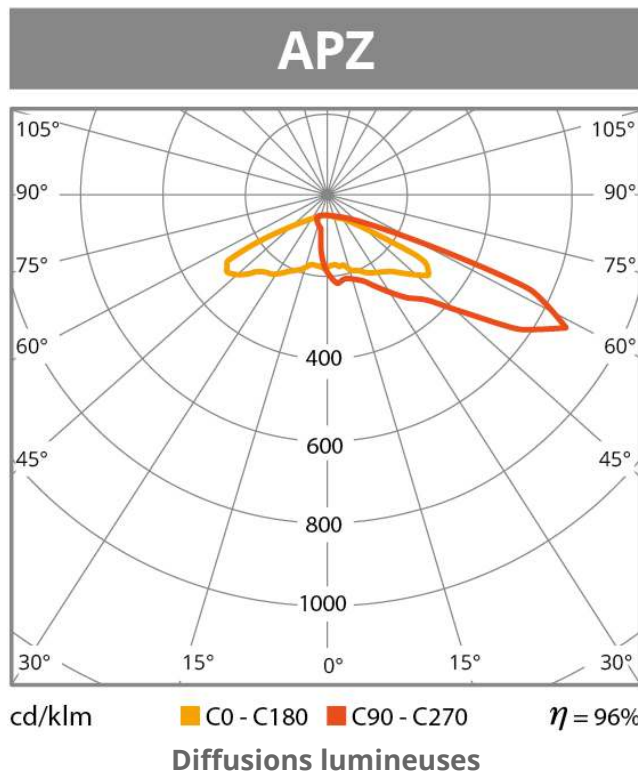


cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 92\%$
Diffusions lumineuses

SCL



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



Caractéristiques

Équilibre entre tradition et modernité



Le luminaire Fernandina combine la dernière technologie LED à une esthétique néoclassique et ornementale, s'intégrant subtilement dans les espaces 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



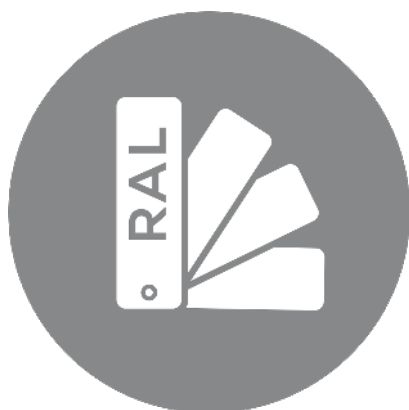
Le luminaire Fernandina présente les plus hauts niveaux de protection électrique: sa classe II garantit la sécurité sans nécessité de mise à la terre grâce à la double isolation des composants. De plus, le certificat SELV assure une tension de sortie inférieure à 60V, minimisant le risque d'électrocution 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 Fernandina 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

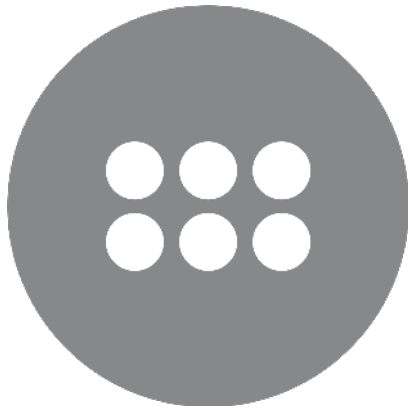


Pour chaque situation, des caractéristiques d'éclairage spécifiques sont nécessaires. C'est pourquoi nos luminaires offrent de multiples alternatives pour répondre aux besoins de chaque contexte :

- 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



Cette gamme intègre des drivers certifiés D4i (Digital Illumination Interface Alliance) qui ont la capacité de stocker les données du luminaire. Parallèlement, la norme D4i définit la manière de transmettre les données du driver à d'autres appareils DALI2 connectés via le bus, ce qui facilite l'intégration avec les capteurs. En outre, la série E4 offre des options de gradation de type DALI2 et CLO et peut-être programmée avec des horaires et des courbes d'éclairage via NFC.

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. 63074200

Nombre de leds													12
Puissance	W												40
Dimming préprogrammée													Oui
Interface de contrôle													Dali 2
Options du type d'optique		P	SP	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4				
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC				
Options du température de couleur		2200K		2700K		3000K		4000K					PC Amber
Débit lumineux	lm	4200		4600		4800		5120					2080
Efficacité d'éclairage	lm/W	105		115		120		128					52
Courant de LED	mA	325		325		325		325					650
Durée	h					100000							
Vie utile						L90B10							
CLO						Oui							
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	m²					0,3							
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							