



Luminaire Urban Alameda Série N 24LED 53W

Des luminaires au style actuel pour améliorer l'éclairage au cœur des villes

Luminaire urbain décoratif en aluminium moulé sous pression. La série Urban Alameda présente un design compact aux lignes géométriques douces, qui s'intègre harmonieusement à l'environnement, ce qui la rend parfaite pour les espaces urbains et résidentiels.

Le style contemporain et élégant du luminaire Urban Alameda s'adapte à une multitude d'applications en extérieur. Son design recentré sur ses bras en forme de V est parfait pour tout environnement nécessitant un éclairage ambiant homogène, comme les parcs et les jardins, avec toujours le respect de la qualité du ciel nocturne, évitant l'émission de flux lumineux vers l'hémisphère supérieure du luminaire.

Il se distingue par sa facilité d'installation et d'entretien sans outils. De plus, sa protection en verre trempé de haute qualité favorise le confort visuel et réduit les reflets.

La série N offre une flexibilité maximale grâce à l'ajout de connecteurs de dimming conformes à la norme ANSI C136.41 NEMA, qui permet une connexion plug&play aux nœuds de gestion à distance et offre ainsi la possibilité de se connecter aux infrastructures IoT.

En outre, cette interface ouverte permet de connecter la série N à n'importe quel système de gestion à distance, en combinant les possibilités d'intégration complète avec une sensorisation supplémentaire. Ainsi, nos luminaires peuvent être

parfaitement intégrés dans tout projet Smart City.t

Réf.	63180300
EAN13	8424450307151

Autres caractéristiques

Numéro LEDs	24
Contrôle d'éclairage	Télégestion
Puissance	53,00 W

Données physiques

Poids net	8.500,00 g
Poids brut	10.200,00 g
Largeur	550,00 mm
Hauteur	544,00 mm
Profondeur	550,00 mm

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Vous aimerez

- **Design et qualité** : corps en aluminium moulé sous pression doté d'une fermeture en verre trempé de haute qualité avec un design compact et élégant aux lignes géométriques
- **100% de sécurité électrique** : Classe II sans besoin de mise à la terre et certification SELV
- **Maintenance rapide et sans outils**: avec déconnexion électrique à l'ouverture
- **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 %
- **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%)
- **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	53W
		22	2200K	D	<i>Dimming</i>	D90	xx	<i>Personnalisé</i>	39	39W
		27	2700K			T2-C90				
		30	3000K			T3-B90				
		40	4000K							

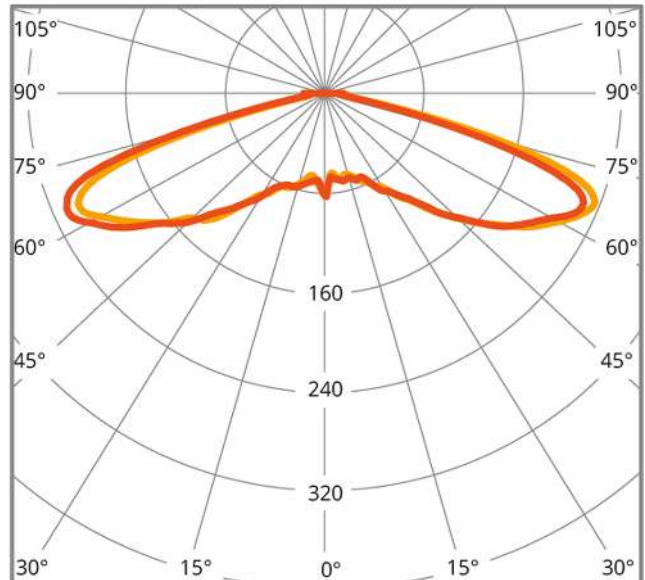
[Documentation graphique](#)

D90



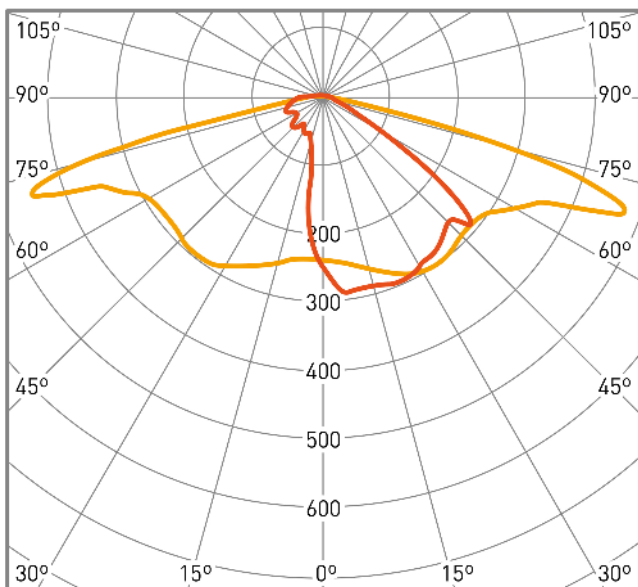
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 100\%$
Diffusions lumineuses

SP



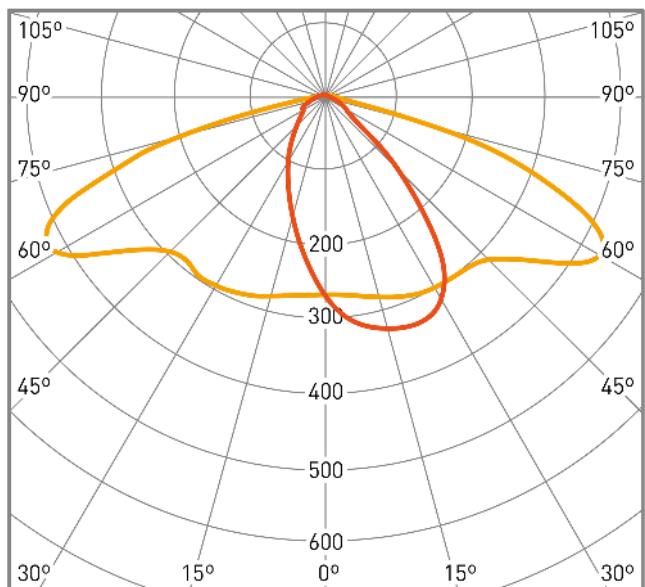
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 96\%$
Diffusions lumineuses

T3B-90



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 95\%$
Diffusions lumineuses

T2C-90



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 89\%$
Diffusions lumineuses

Caractéristiques

Une conception actuelle inoxydable qui dure dans le temps



Le luminaire Urban Alameda se compose d'un corps circulaire en aluminium moulé sous pression au design moderne et élégant qui s'intègre parfaitement aux environnements urbains et résidentiels. Son enveloppe en verre trempé de haute qualité améliore le confort visuel et réduit l'éblouissement, fournissant la quantité de lumière appropriée à chaque situation.

D'autre part, cette qualité se traduit par une grande durabilité du luminaire. Grâce au dissipateur thermique en aluminium 6063 T5, qui assure une excellente gestion thermique des modules LED, la durée de vie du luminaire est prolongée et son efficacité est améliorée.

Maintenance rapide et sans outil



La série Urban Alameda présente un design optimisé pour permettre d'effectuer toutes les tâches de maintenance rapidement et sans outils. Le boîtier comprend un système de verrouillage pour fixer le couvercle du luminaire, qui facilite le remplacement sur place de ses composants.

En outre, sa légèreté facilite sa manipulation lors de l'installation et de la maintenance du luminaire.

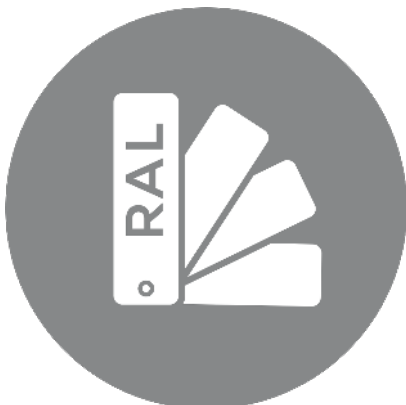
Sécurité maximale



Le luminaire Urban Alameda 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.

En outre, Urban Alameda intègre un système de déconnexion automatique, qui coupe le courant électrique lorsque le luminaire est ouvert. Cela évite tout risque d'électrocution lors de la manipulation du luminaire.

Un monde de possibilités

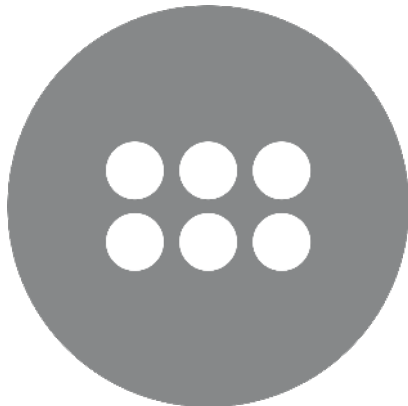


Pour chaque situation, des caractéristiques d'éclairage spécifiques sont nécessaires. C'est pourquoi nos luminaires offrent de multiples alternatives pour répondre aux besoins de chaque contexte :

- Un large choix de températures de couleur très homogènes (SDCM<3): PC Amber, 2.200, 2.700, 3.000 et 4.000°K
- 4 types d'optiques différents sont disponibles pour obtenir un éclairage adapté à chaque site: SP, D90, T3-B90 et T2-C90
- 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 N 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 cette série sont équipés d'une prise standard ANSI C136.41 NEMA permettant la connexion Plug&Play avec des nœuds de télégestion et l'intégration de multiples capteurs (présence, crépuscule, bruit, qualité de l'air, etc.).

Garantie de qualité Televes



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.

Détails du montage

Ouverture par le haut sans outils pour accéder aux composants électroniques et au module LED.
Déconnexion électrique à l'ouverture pour minimiser tout risque d'électrocution.

Rapide et facile à installer grâce aux bras en forme de V.

Adaptable aux poteaux et colonnes de Ø 42 à 60 mm, d'autres adaptateurs de diamètres sont disponibles.



Caractéristiques techniques : Ref. 63180300

Nombre de leds						24
Puissance	W					53
Dimming préprogrammée						Non
Interface de contrôle						1-10V
Type de connexion nœud/capteur						1x ANSI C136.41 Nema
Options du type d'optique		SP	D90	T2C90	T3B90	
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PMMA	Lentille PMMA	Lentille PMMA	
Options du température de couleur		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Amber
Débit lumineux	lm	5565	6095	6360	6784	2226
Efficacité d'éclairage	lm/W	105	115	120	128	42
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)						8
Indice IK (luminaire complet)						8
Indice IP (bloc optique)						66
Indice IP (luminaire complet)						66
Couleur						Noir
Matière						Aluminium
Matière de Fixation						Aluminium
Dimensions du mât Max	mm					80
Dimensions du mât Min	mm					42
Mode de pose						Rehausse
Traitement de la surface						Revêtu par poudre
Surface au vent	m ²					0,2112
Nombre de modules LED						2
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					54
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