



Module LED Retrofit Série E4 12LED 40W

Rénovation en technologie LED tout en préservant la structure originale du luminaire

Le retrofit consiste à remplacer directement les anciennes technologies d'éclairage par des technologies plus récentes et plus efficaces, en utilisant les installations existantes. Il s'agit de la solution d'éclairage parfaite pour une consommation durable, une grande efficacité et de hautes performances.

Ce système d'éclairage est très approprié pour un bon équilibre entre les avantages de l'éclairage LED et l'utilisation des ressources existantes, en obtenant des économies importantes dans sa mise en œuvre et une augmentation majeure du bien-être et de la sécurité dans les villes.

Le retrofit est une valeur sûre en faveur de l'écologie, car il privilégie la minimisation des déchets générés en tirant parti des structures existantes. Il se distingue également par la faible consommation de la technologie LED et sa grande durabilité, offrant un éclairage responsable en contrôlant la lumière émise vers l'hémisphère supérieur du luminaire.

De plus, l'installation des modules Retrofit est simple et polyvalente, s'adaptant aux différentes structures grâce à différents cadres adaptatifs.

Le module Retrofit E4 offre la possibilité d'inclure un profil de dimming customisé et préprogrammé, avec plusieurs niveaux et jusqu'à 5 pas. Le dimming permet de réguler l'intensité lumineuse et la

puissance émise dans certaines tranches horaires, en adaptant le fonctionnement de l'éclairage en fonction des habitudes de l'utilisateur.

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.	63059800
------	----------

Autres caractéristiques

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

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	1.800,00 g
Volume brut	10,25 dm ³
Poids brut	3.500,00 g
Largeur	640,00 mm
Hauteur	640,00 mm
Profondeur	54,00 mm
Poids du produit principal	1.800,00 g

Vous aimerez

- **Il permet de conserver les anciens luminaires sans affecter l'environnement actuel :** adaptable à toute taille de luminaire d'ornement et avec la possibilité de personnaliser l'embase à la demande
- **Bénéficie des dernières avancées de la technologie LED** en réduisant l'investissement initial
- **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 %

- **Sécurité électrique maximale quel que soit l'état de l'installation** : module LED indépendant, Classe I et certifié SELV
- **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
- **Engagement pour un éclairage responsable** : réduction du flux émis vers l'hémisphère supérieur
- **Connecteur IP68 - PLUG AND PLAY** : fourni avec un connecteur tubulaire IP68 pour une installation de l'éclairage rapide et sûre
- **Pilote, groupe optique et connexions IP68** : offre une protection intégrale à tous les éléments optiques et électroniques contre l'eau et la poussière
- **100% made in Televes** : technologie conçue et fabriquée dans nos installations de pointe, garantissant un contrôle total, avec une exigence de qualité, sur chacune des phases de production

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	Urban Alameda E 24LED 53W	00	Sans Dimming	18	PC-Ambre	02	SP	02	Noir
631713	Urban Alameda E 24LED 39W	01	Dimming	22	2200K	11	D90	xx	Personnalisé
				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	Urban Alameda E 24LED	18	PC-Ambre	(ø)	Sans Dimming	SP	BL	Noir	53	53W
		22	2200K	D	Dimming	D90	xx	Personnalisé	39	39W

27

2700K

T2-C90

30

3000K

T3-B90

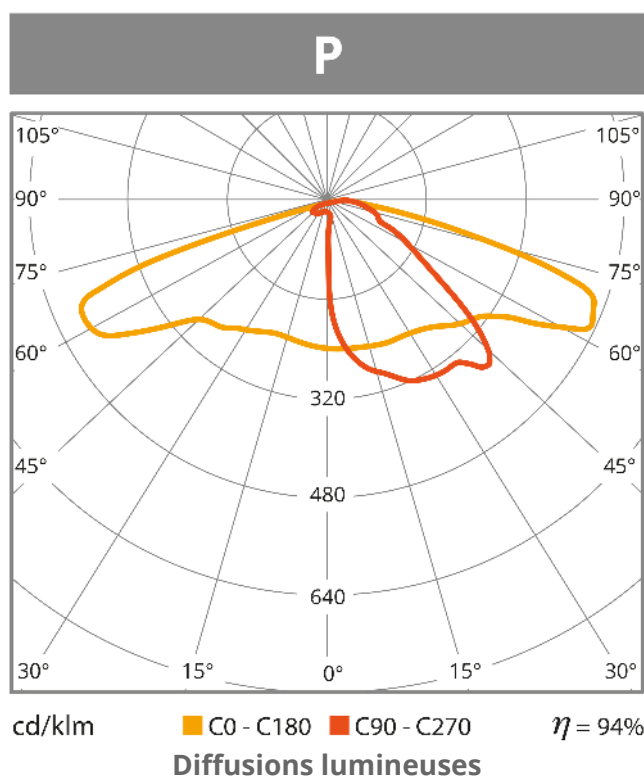
40

4000K

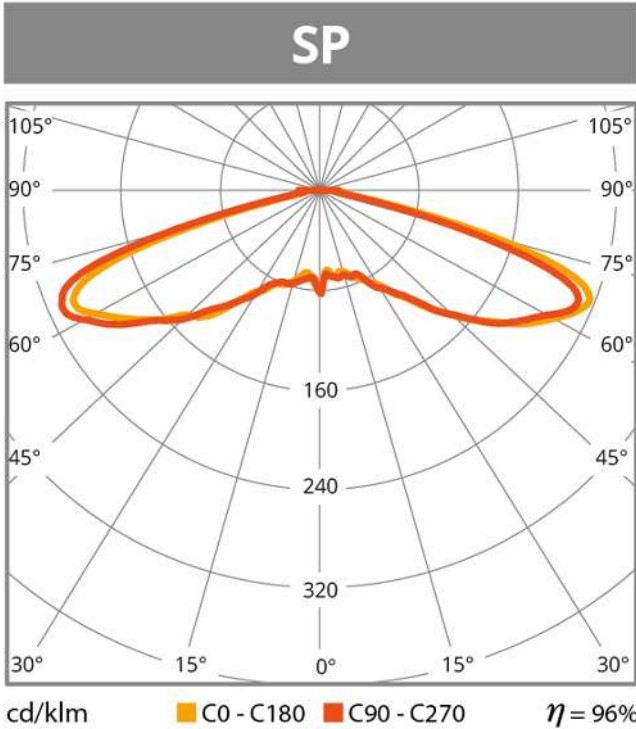
Documentation graphique



Diffusions lumineuses



Diffusions lumineuses



Diffusions lumineuses



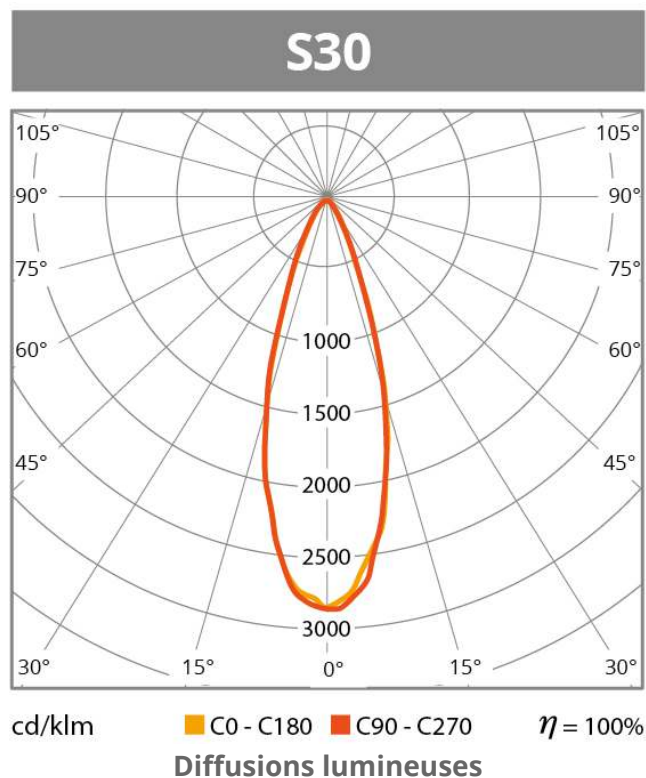
Diffusions lumineuses



Diffusions lumineuses



Diffusions lumineuses



Caractéristiques



Une technologie adaptée à tous les contextes

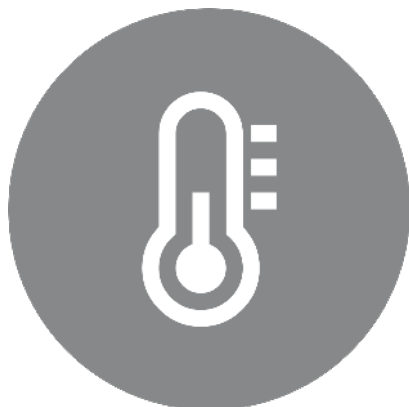
Le module Retrofit permet de moderniser les anciennes installations d'éclairage avec la dernière technologie LED. Avec Retrofit, le système d'éclairage est renouvelé tout en faisant le meilleur usage possible des ressources existantes. Ceci est particulièrement important dans les zones historiques et zones de monuments, dans lesquelles la préservation des luminaires existants est essentielle, en minimisant l'impact esthétique et en protégeant le patrimoine culturel.

Retrofit est également une solution très polyvalente, qui peut être installée sur presque tous les luminaires existants grâce aux cadres adaptables ou en créant une plaque de base sur mesure.



Sécurité maximale

Le module Retrofit présente les plus hauts niveaux de protection électrique: 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.



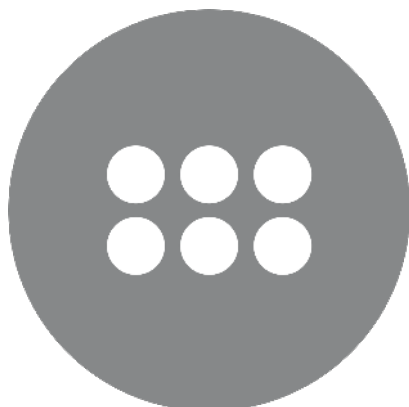
Gestion thermique sans faille

Le module Retrofit 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.



Excellent retour sur investissement

L'utilisation des structures existantes, combinée à la haute efficacité de la technologie LED et à sa longue durée de vie, permet de réduire les coûts et de rentabiliser rapidement l'investissement initial.



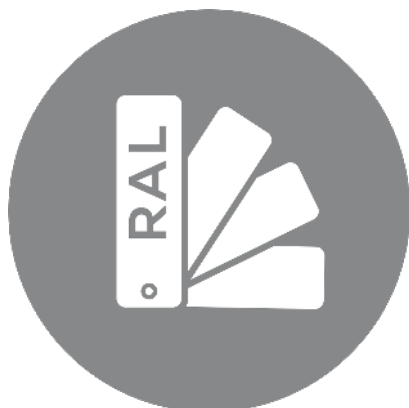
Contrôle et connectivité

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.



Conception et fabrication 100% made in Televes

Nos installations de pointe comprennent tous les moyens nécessaires à la création de ce luminaire, du début à la fin. Cela va de la conception électronique et mécanique, avec processus de simulation avancés, à la fabrication des circuits, des plaques et de tous les éléments du châssis, en passant par des processus de construction méticuleux et un assemblage sur des lignes robotisées. Un processus de conception et de fabrication exclusif qui offre également d'autres avantages, comme la vérification de la qualité à chaque étape du développement.



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, 4.000, 5.000 et 5.700°K
- 11 types d'optiques différents sont disponibles pour obtenir un éclairage adapté à chaque site: P, SP, ME, T2, T3, T4, APZ, SCL, S30, S60 et S90
- 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.

Caractéristiques techniques : Ref. 63059800

Nombre de leds													12
Puissance	W												40
Dimming préprogrammée													Non
Interface de contrôle													Dali 2
Options du type d'optique		P	SP	S30	S60	S90	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	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	
Options du température de couleur			2200K		2700K		3000K		4000K				PC Amber
Flux lumineux	lm		4800		5200		5400		6000				2512
Efficacité lumineuse	lm/W		120		130		135		150				62,8
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 I						
Conformité EU/Rohs							Oui						
Indice IK (bloc optique)							10						
Indice IK (luminaire complet)							10						
Indice IP (bloc optique)							68						
Indice IP (luminaire complet)							66						
Couleur							Noir						
Matériau							Polymère technique						
Matériau de la verrine							Sans verrine						
Matériau de Fixation							Acier Galvanisé						
Mode de pose							Autre						
Traitement de la surface							Revêtu par poudre						
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						