



Module LED Retrofit Série E 24LED 53W

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 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.	63150001
EAN13	8424450306994

Autres caractéristiques

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

Données physiques

Poids net	2.700,00 g
Poids brut	4.050,00 g
Largeur	304,00 mm
Hauteur	56,00 mm
Profondeur	304,00 mm

Emballage

Boîte	1
-------	---

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 %
- **Garantit une sécurité totale quel que soit l'état de l'installation :** certifié comme un module

LED indépendant

- **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 Televés** : 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

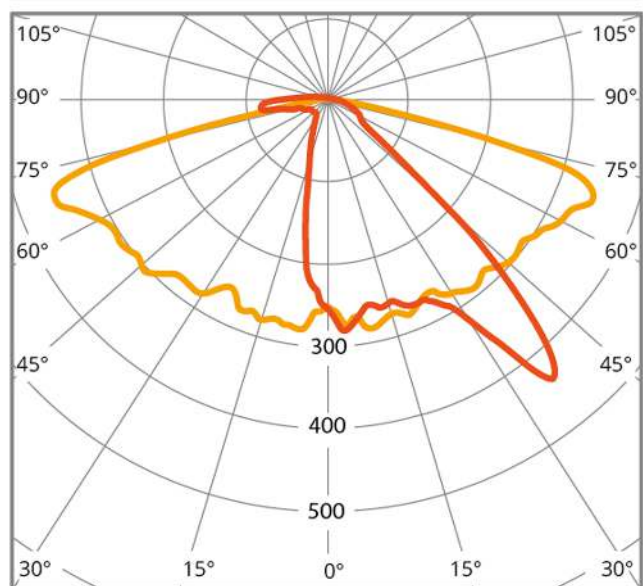
T3-B90

40

4000K

Documentation graphique

ME



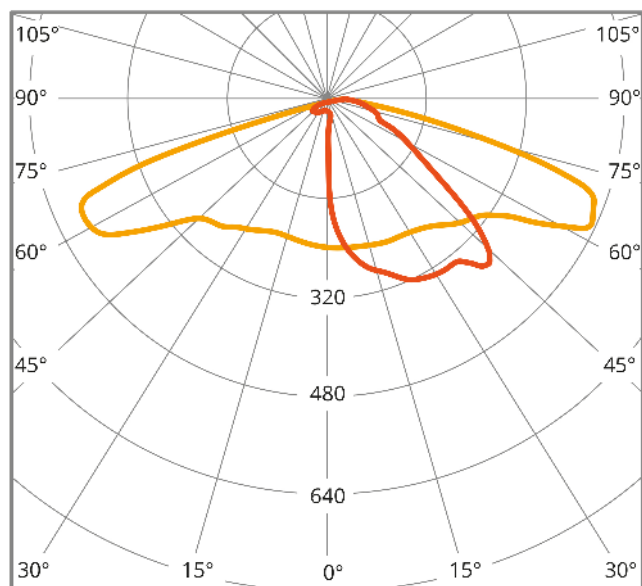
cd/klm

■ C0 - C180 ■ C90 - C270

$\eta = 88\%$

Diffusions lumineuses

P



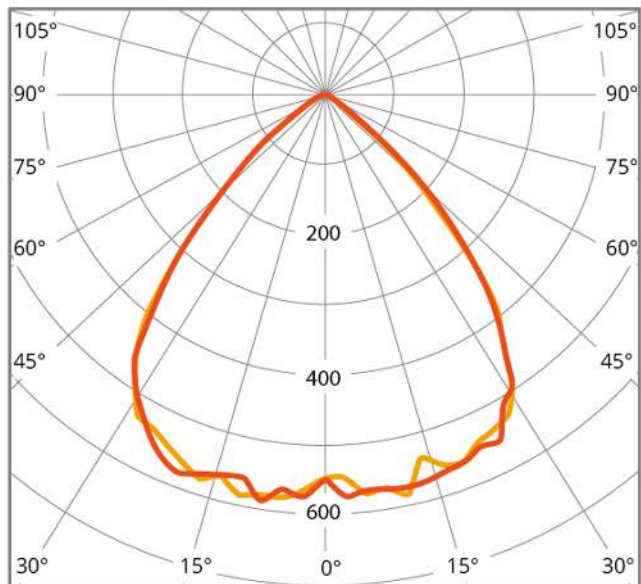
cd/klm

■ C0 - C180 ■ C90 - C270

$\eta = 94\%$

Diffusions lumineuses

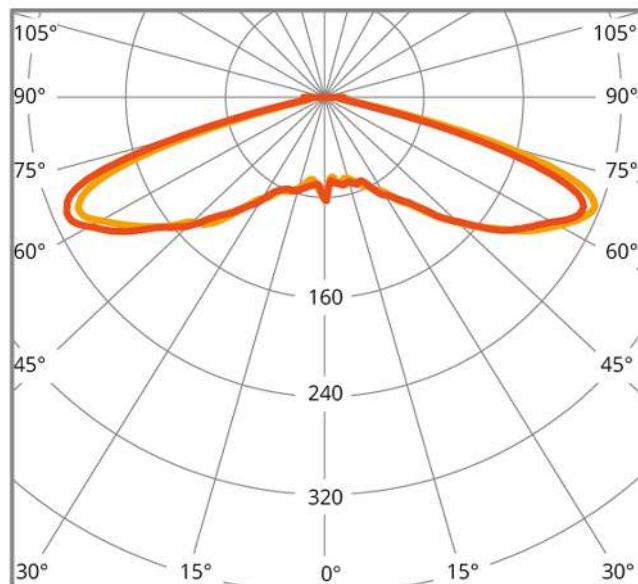
S90



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

Diffusions lumineuses

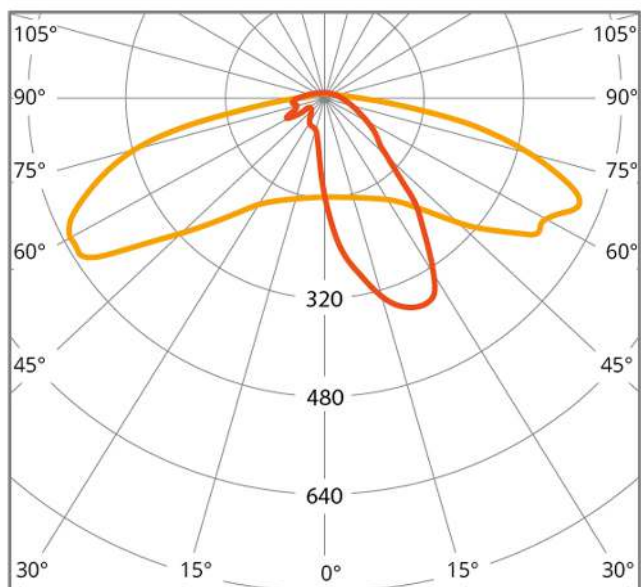
SP



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

Diffusions lumineuses

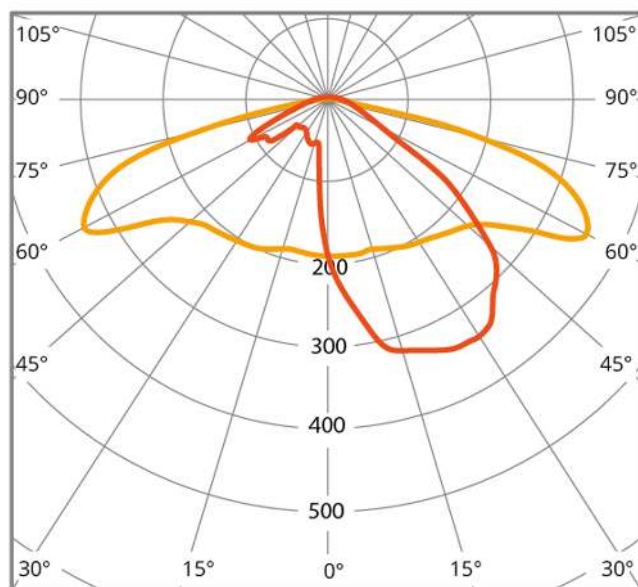
T2



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

Diffusions lumineuses

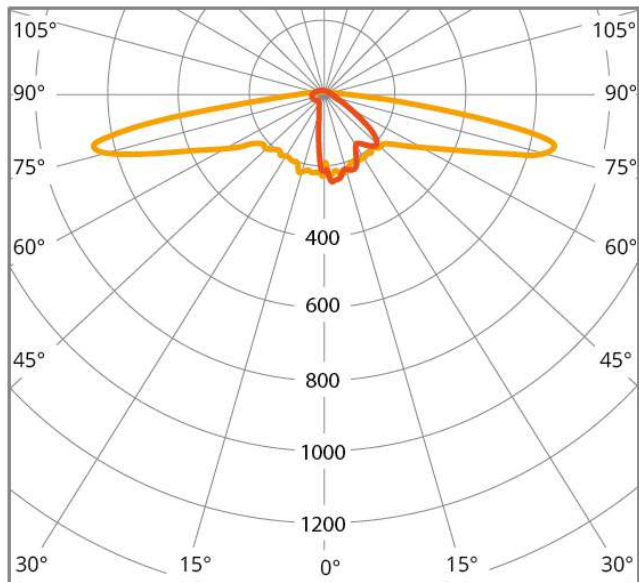
T3



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

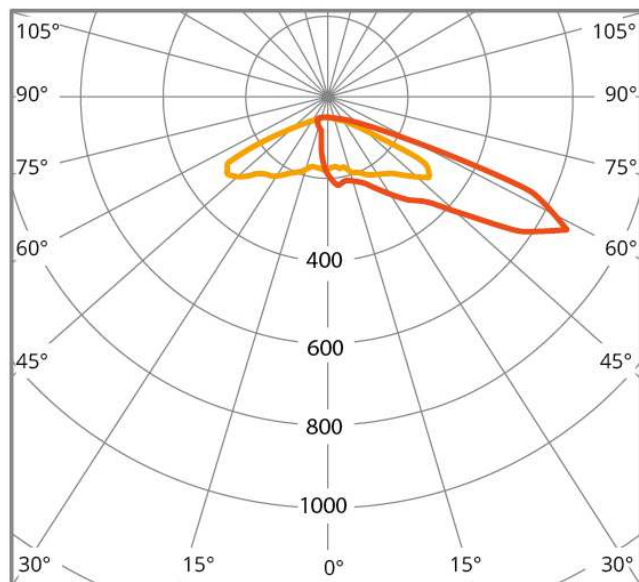
Diffusions lumineuses

SCL



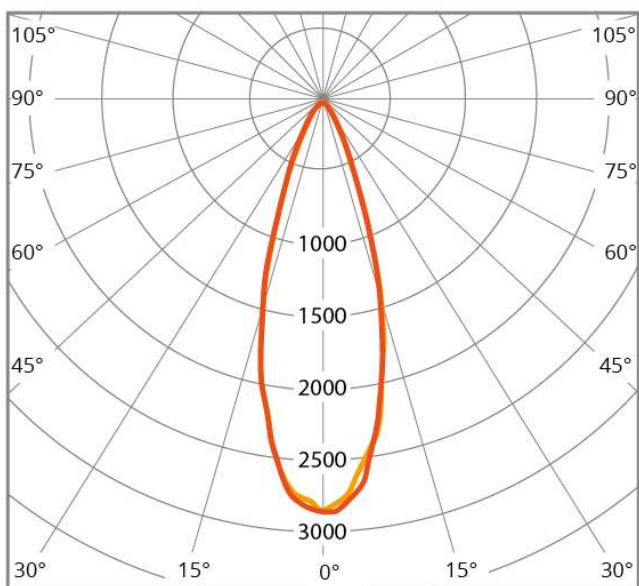
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 86\%$
Diffusions lumineuses

APZ



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

S30



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

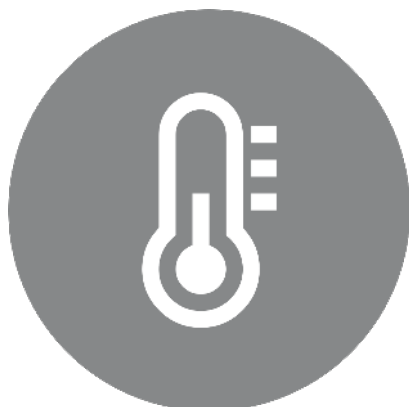
Retrofit est également une solution très polyvalente, qui peut être installée sur presque tous les luminaires existants grâce aux cadres adaptables ou en créant une plaque de base sur mesure.

Sécurité maximale



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



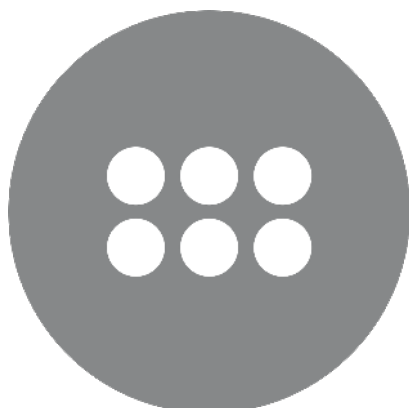
Le module Retrofit dispose d'un système de refroidissement passif de la source lumineuse. La conductivité thermique élevée est garantie par les dissipateurs innovants et de haute qualité en thermopolymère de notre propre conception, ce qui entraîne une grande stabilité de la température. Le dissipateur 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



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 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.

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. 63150001

[illegible]