



Projecteur Flex Mini Série E 90LED 200W

Un éclairage très efficace dans des dimensions compactes

Les projecteurs Flex Mini sont des luminaires de haute performance et de grande puissance lumineuse, conçus dans un format compact aux dimensions réduites. Ils sont idéaux pour éclairer les espaces sportifs qui requièrent un éclairage de qualité. Ils présentent un support intégré qui les rend auto-installables, sans qu'il soit nécessaire d'ajouter des éléments supplémentaires. De plus, le support permet de faire pivoter le projecteur pour diriger avec précision le flux lumineux, en exposant uniquement la zone d'intérêt à l'éclairage fourni.

s se distinguent par leur rendement élevé, optimisant les économies d'énergie. De plus, la conception de leur structure favorise la dissipation thermique pour garantir un fonctionnement intensif sans risque de surchauffe. Cela permet de protéger l'électronique, d'améliorer ses performances et de maximiser la durée de vie du luminaire.

Les projecteurs Flex Mini satisfont les plus strictes exigences des règlements sportifs nationaux et internationaux, des ligues et des associations, garantissant des performances optimales dans n'importe quel environnement sportif, même au plus haut niveau. La qualité des modules LED assure une grande uniformité de la lumière et une homogénéité des couleurs, garantissant une visibilité claire, un bon rendu des couleurs et un confort visuel sans éblouissement, tant pour les

joueurs que pour les spectateurs.

Les projecteurs Flex Mini sont fabriqués à Televés avec des matériaux de haute qualité (aluminium anodisé). Grâce à l'automatisation, un contrôle exhaustif de chaque point du processus est maintenu, ce qui permet d'obtenir des projecteurs très durables, qui résistent parfaitement aux conditions météorologiques défavorables. En outre, sa surface réduite limite l'exposition au vent, ce qui améliore la stabilité du projecteur dans les installations extérieures à grande hauteur.

Ces projecteurs constituent une solution compacte idéale pour les sites sportifs ayant des exigences élevées en matière d'éclairage, en optimisant à la fois la taille et le coût. Leur petit format en fait le choix idéal pour maximiser l'éclairage dans les zones sportives où l'espace est restreint. De même, les projecteurs Flex Mini sont une solution efficace pour une variété d'applications intérieures et extérieures telles que les ronds-points, les parkings, les centres commerciaux et les zones industrielles.

Réf.	67910000
EAN13	8424450307618

Autres caractéristiques

Numéro LEDs	90
Contrôle d'éclairage	Non Réglable
Puissance	200,00 W

Données physiques

Poids net	6.995,00 g
Poids brut	7.575,00 g
Largeur	376,00 mm

Hauteur	213,00 mm
Profondeur	291,00 mm
Poids du produit principal	6.995,00 g

Vous aimerez

- **Faible charge du vent** : la conception compacte des projecteurs réduit l'action du vent contre le projecteur, minimisant ainsi les oscillations causées à haute altitude
- **Support intégré** : sa structure incorpore le support, ce qui permet une installation facile sans besoin d'éléments supplémentaires
- **Durabilité et résistance** : structure compacte en aluminium extrudé et anodisé, résistant à la corrosion même dans les environnements les plus agressifs, passant avec succès les tests de résistance aux conditions d'utilisation sévères (EN 60598-1:2015) et au brouillard salin (ISO 9227:2017)
- **Résistance aux vibrations** : structure robuste testée contre les vibrations (EN 60068-2-6:2008)
- **Facilité de réparation** : accès à l'intérieur du projecteur sans avoir à le retirer du support, ce qui permet de remplacer l'alimentation sur site en cas de panne
- **Retour sur investissement rapide** : la haute efficacité lumineuse permet de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie
- **Réduit les coûts de maintenance** : grâce à sa longue durée de vie et à la facilité de remplacement des composants
- **Gestion thermique parfaite** : la conduction et la convection de la chaleur sont favorisées par les courbes de dissipation de la structure du luminaire
- **Efficacité lumineuse élevée**
- **Module à multi rangées de LED** : sélection des BINs correspondants à 3-step McAdam ellipse (SDCM<3) et efficacité maximale
- **Driver certifié ENEC**
- **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	<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

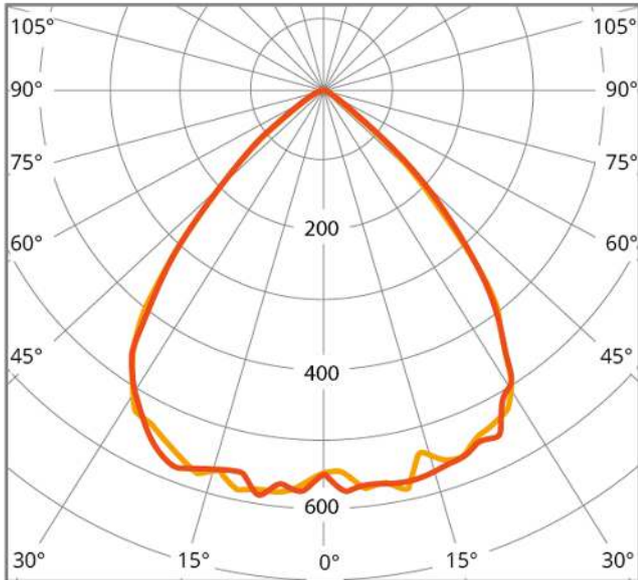
- **UA** – *Urban Alameda*
- **24** – *24 LEDs*

- **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							

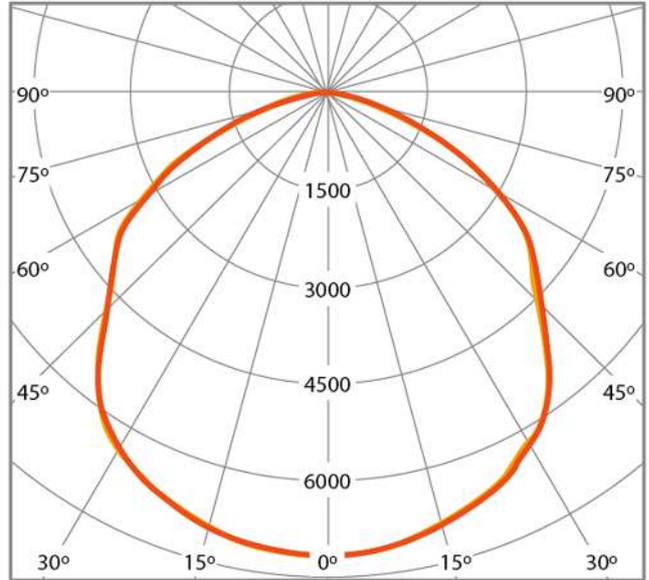
Documentation graphique

S90



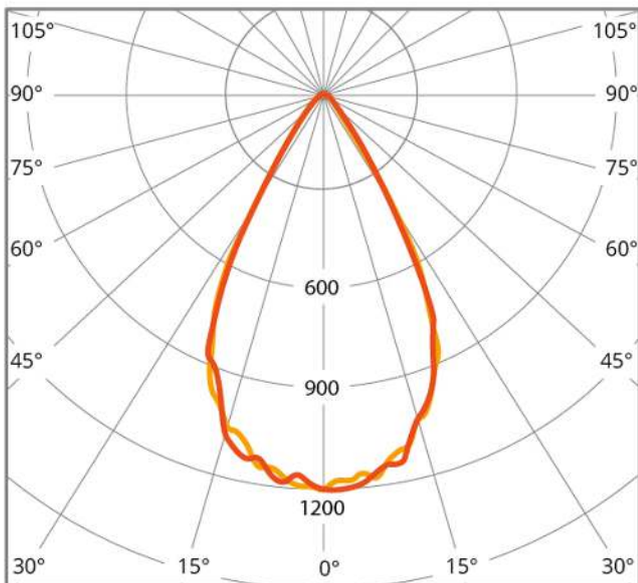
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 100\%$
Diffusions lumineuses

S120



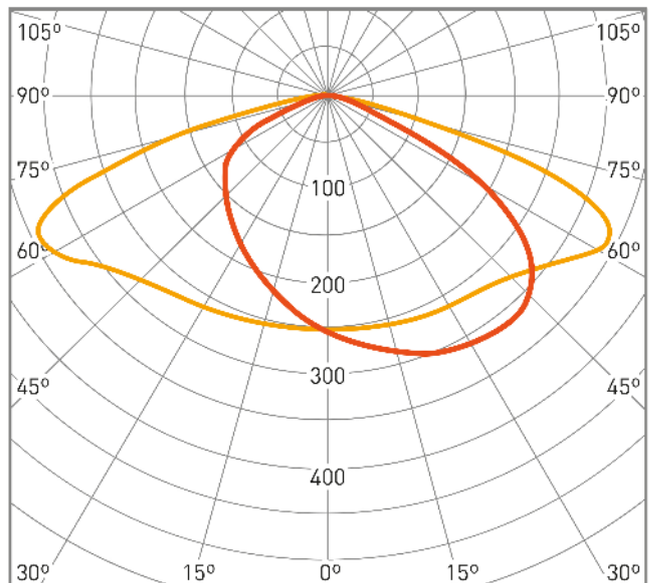
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 100\%$
Diffusions lumineuses

S60

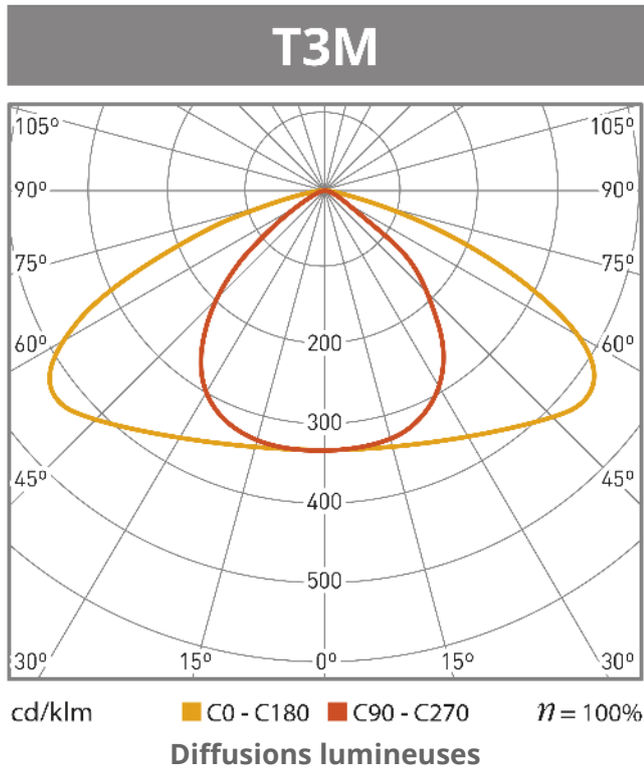


cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 99\%$
Diffusions lumineuses

T2M



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



Caractéristiques



Éclairage uniforme sans ombres ni éblouissement



L'uniformité de la lumière est une exigence essentielle dans toute application, et est cruciale pour les événements sportifs. Avec les projecteurs Flex Mini, une illumination uniforme de haute qualité est obtenue, sans éblouissement ni ombres, créant un espace sportif agréable et confortable pour les athlètes et les spectateurs. La structure inclinée évite les ombres, en outre, est réglable en hauteur, jusqu'à 180°, ce qui permet d'orienter parfaitement la lumière en fonction des besoins

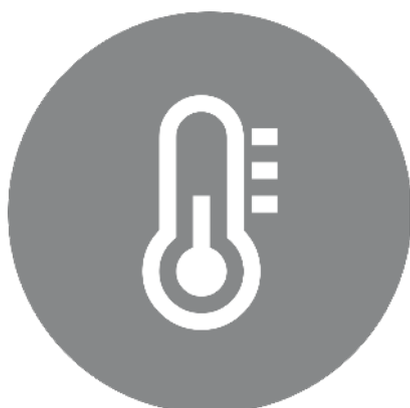
Il est essentiel d'avoir la bonne combinaison des différentes optiques à projeter, définies par les études d'éclairage réalisées au préalable.

Résistance aux conditions extrêmes



La fiabilité des projecteurs est un facteur essentiel pour assurer la sécurité des utilisateurs tout en maintenant un éclairage correct. Les projecteurs Flex Mini ont passé avec succès les tests de résistance aux conditions d'utilisation sévères (EN 60598-1:2015) et aux vibrations (EN 60068-2-6:2008). Ceci, ajouté à la qualité des matériaux et à la traçabilité méticuleuse du processus de fabrication, garantit des performances optimales, minimisant la possibilité d'interruption de l'éclairage.

Gestion thermique sans faille



La structure du projecteur Flex Mini est constituée d'un boîtier en aluminium avec des courbes de dissipation qui font partie du châssis lui-même et favorisent la conduction et la convection de la chaleur. En outre, le driver étanche et les modules LED sont placés dans deux compartiments indépendants, afin de bloquer le transfert de chaleur entre eux.

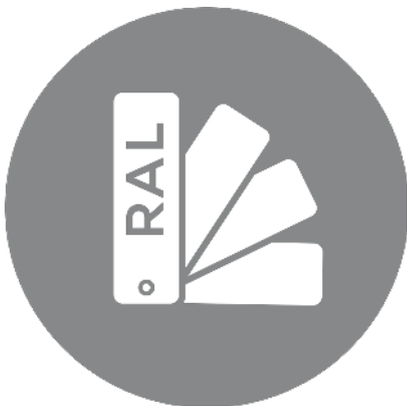
La protection thermique de l'électronique maximise la durée de vie utile du luminaire et améliore son efficacité (jusqu'à 155lm/W), ce qui lui permet de fonctionner en continu, sans interruption, et de maintenir sa température à un niveau bas.

Conception et fabrication 100% made in Televés



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 :

- Températures de couleur très homogènes (SDCM<3): 4.000 et 5.000°K
- 4 types d'optiques différents sont disponibles pour obtenir un éclairage adapté à chaque site: S60, S90, S120 et T2M
- Variété de finitions dans n'importe quelle couleur de la gamme RAL
- CRI>80 et, disponible sur demande, 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. 67910000

Nombre de leds				90
Puissance	W			200
Dimming préprogrammée				Non
Interface de contrôle				1-10V
Options du type d'optique		S60	S90	S120
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC
Options du température de couleur		4000K		5000K
Débit lumineux	lm	28740		28740
Efficacité d'éclairage	lm/W	143,7		143,7
Courant de LED	mA	670		670
Durée	h		100000	
Vie utile			L90B10	
CLO			Oui	
SDCM			< 3	
Indice de rendu de couleur (CRI)			80	
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)			66	
Indice IP (luminaire complet)			66	
Couleur			Aluminium	
Matériau			Aluminium	
Matériau de la verrine			Sans verrine	
Matériau de Fixation			Aluminium	
Mode de pose (Projecteurs)			Mural / Traverse / Palier/Sol	
Traitement de la surface			Anodisé	
Surface au vent	m ²		0,418	
Nombre de modules LED			1	
Facteur de puissance minimum			0,9500	
Type de source lumineuse			LED	
Source lumineuse remplaçable			Oui	
Câble			Non	
Tolérance de consommation	%		5	
Tolérance de flux lumineux	%		8	
Connexion électrique			Connecteur étanche à 3 pôles	
Courant d'appel	A		5,43	
Tension d'entrée Max	Vac		240	
Tension d'entrée Min	Vac		220	
Fréquence secteur			50 Hz	
Taux de distorsion harmonique (THD)			10	
Température de fonctionnement Max.	°C		35	
Température de fonctionnement Min.	°C		-40	