



Une gamme de lampadaires et projecteurs haut de gamme utilisant la technologie programmable ENVIRO pour permettre une atténuation pendant les périodes de faible occupation, ainsi que des changements de couleur vers des températures plus chaudes, réduisant ainsi les effets négatifs de la lumière artificielle sur les écosystèmes environnants.

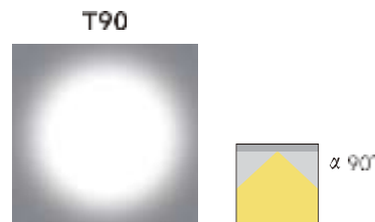
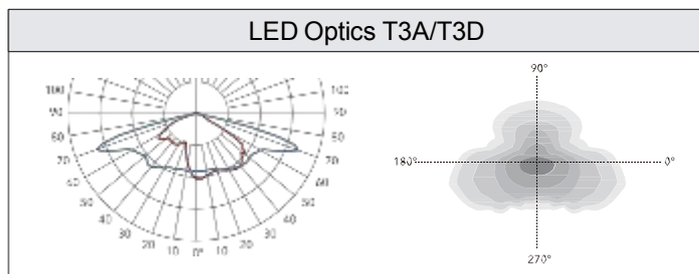


- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec verre trempé blanc. Design moderne et attrayant.
- Lentilles optiques avec plusieurs options de distribution, offrant un confort visuel et une distribution uniforme de la lumière.
- Pilote intelligent et programmable permettant l'atténuation et le changement de couleur à l'aide de puces LED à double température de couleur.
- Boîtier facile à ouvrir sans outils pour une installation et un entretien rapide. L'alimentation se déconnecte automatiquement lorsque le boîtier est ouvert pour une sécurité supplémentaire.
- Le support de montage réglable sur le lampadaire permet un montage horizontal et vertical sur le mât. Le support convient pour un mât de diamètre de Ø60 mm, des accessoires sont disponibles pour d'autres tailles de mâts.
- Boîtier recouvert de poudre de polyester pur protégé contre les UV et offrant une grande résistance à la corrosion.
- Adapté à une utilisation avec une gamme de commandes et de systèmes de gestion à distance.
- Toutes les vis externes sont en acier inoxydable 304 en standard.
- RAL9007, autres couleurs RAL disponibles sur demande.

ENVIRO

- ◆ La gamme ENVIRO est équipée d'un pilote intelligent qui s'ajuste automatiquement à la température de couleur tout au long de la nuit, et qui ajuste automatiquement la courbe d'atténuation en fonction des horaires d'allumage et d'extinction de la veille, afin de garantir un fonctionnement optimal tout au long de l'année.
- ◆ Les réglages par défaut sont une atténuation de 50 % et une température de couleur comprise entre 1800K et 4000K. Pour toute autre option de programmation, veuillez nous contacter.

Optique



Caractéristiques produits

RÉFÉRENCIEMENT	ANGLE	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
URB-FL-XS40-ENV	T3A	24	1800-4000	4000-4400	> 70	40W	IP66	IK08	3.6
URB-FL-XS40-ENV	T90								
URB-FL-XS60-ENV	T3A	24	1800-4000	5450-6000	> 70	60W	IP66	IK08	3.6
URB-FL-XS60-ENV	T90								

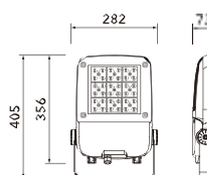
Caractéristiques générales

Tension d'entrée	110-305V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	20KV
Puces LED	XUYU 3535
Durée de vie	/
SDCM	SDCM<6
Classe	Class I
Température ambiante	-20°C to +50°C
Matériaux	High pressure die-cast aluminium housing with tempered glass
Fini	Polyester powder coat cured under heat
RAL couleur	RAL9007

Détails conducteur

Produits	URB-FL-XS40-ENV	URB-FL-XS60-ENV
Conducteur	Inventronics	
Contrôle de variation	1-10V	
Courant d'alimentation	1050mA	780mA
Courant de démarrage	108A, 1.32 μ s	108A, 1.32 μ s
Facteur de puissance	0.96	0.96

Dimensions



URB-FL-XS