



K-LINE

Certifications



Descriptions

K-LINE est un luminaire dédié aux magasins de vêtements, supermarchés etc...
Il est compatible avec les rails d'alimentations standards et pour les luminaires de contrôle de groupe.

Un optique spécialement développé pour un éclairage uniforme.

Ce produit a la possibilité d'avoir en option un capteur de lumière du jour, et un capteur de mouvement.

- Le Luminaire K-LINE a une répartition de la lumière de 30°*60°, 60°*90° et une double asymétrie.

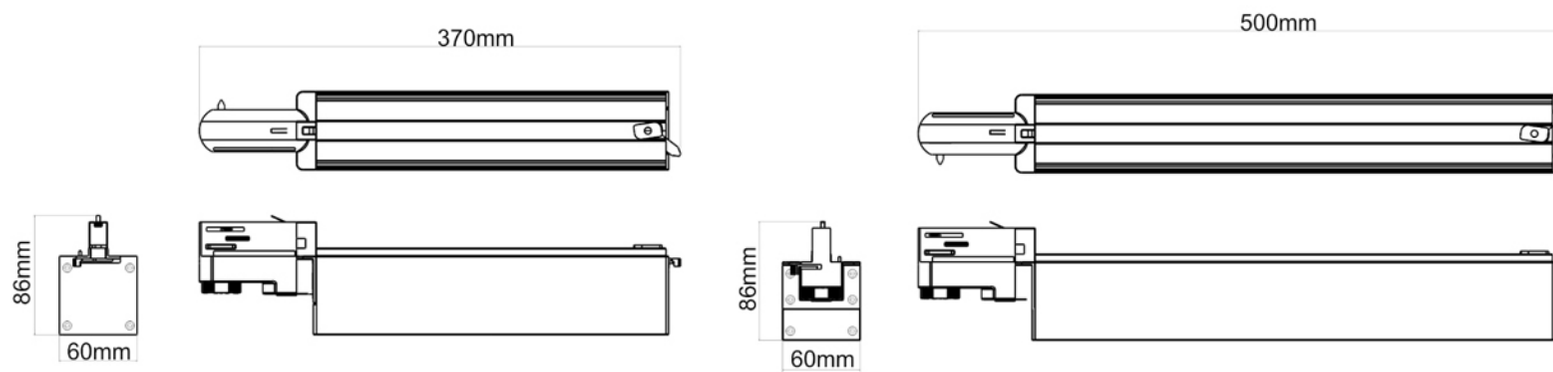
Spécifications

Code Référence.	K-LINE-27	K-LINE-36	K-LINE-55
Données Optique			
Efficacité du luminaire	130lm/W	130lm/W	130lm/W
Flux lumineux	3,510lm	4,680lm	7,150lm
Consommation du luminaire	27W	36W	55W
Température de couleur des LEDs	3000K, 4000K, 5000K		
Indices de rendu des couleurs	>Ra80		
Faisceaux du luminaire	30° * 60° ; 60° * 90° ; Double asymétrique ; 100°		
Données Electrique			
Tension d'entrée	AC220-240V		
Protection contre les surtensions d'entrée	*		
Fréquence d'entrée	50/60Hz		
Tension des Harmonics	<15%		
Facteur de puissance	>0.92	>0.92	>0.92
Données d'utilisation			

Code Référence.	K-LINE-27	K-LINE-36	K-LINE-55
Indice de protection		IP20	
Indice de solidité contre les chocs		IK08	
Durée de vie des LEDs		>50,000Hrs	
Température de stockage		-40°to +50°C	
Température de fonctionnement		-40 to +50°C	
Fonctionnement en milieu humide		15%-90%RH	
Matériaux de finition		*	
Finition couleur luminaire		Blanc	
Classe de protection		*	
Données de Gestion			
Variation d'intensité 0-10V		*	
Capteur de présence		*	
Capteur de luminosité		en Option	
Capteur infrarouge		*	
Module d'urgence		*	

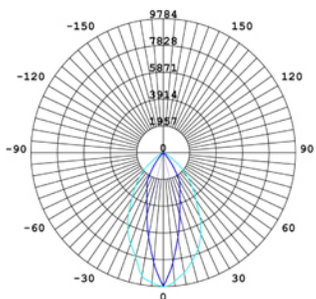
Code Référence.	K-LINE-27	K-LINE-36	K-LINE-55
Contrôle DMX		*	
ZigBee		*	
DALI		*	
Données d'installation			
Dispositif de montage		*	
Données Constructeur			
Garantie		5 ans	
Certifications		CE, CB	
Données Logistique			
Poids net du luminaire	0.8kg	1.0kg	1.3kg
Dimensions	370x60x86mm	370x60x86mm	500x60x86mm
Dimensions du carton à l'exportation	*	*	*

Dimensions

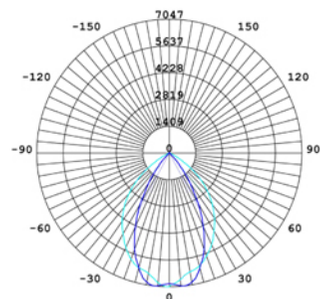


Photométrie

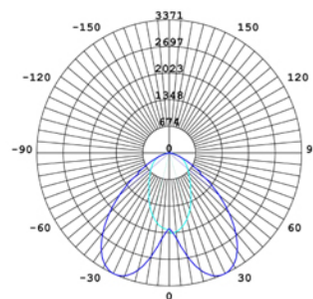
30° X 60°



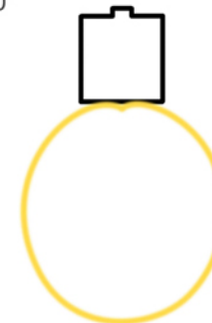
60° X 90°



Double asymmetric



100°



Applications

