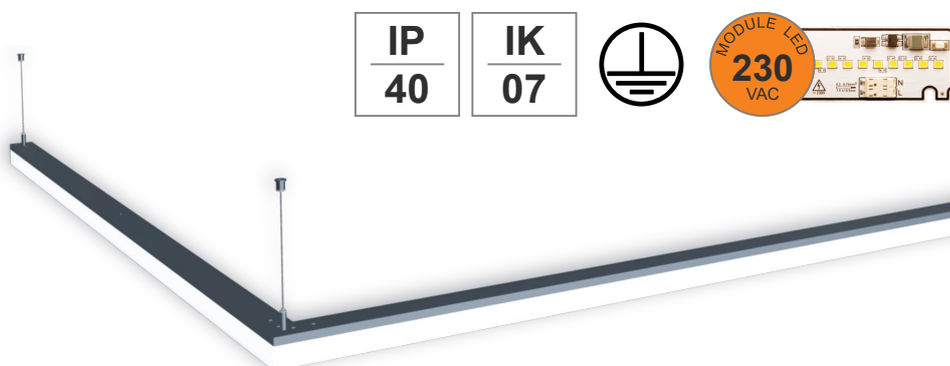


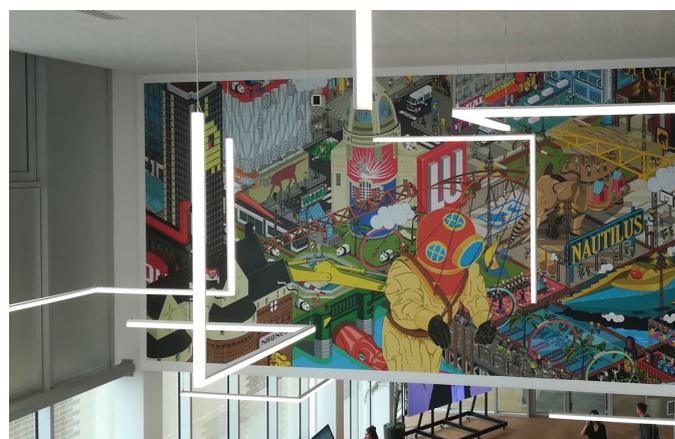
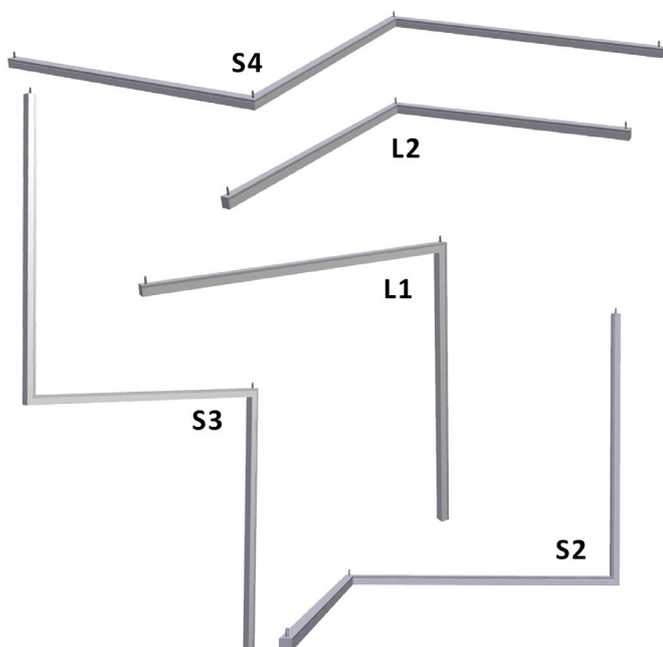
## Lustre architectural à LED – 230V – Section 50x50 mm



L'ACTiLine5050L est un luminaire architectural basé sur un profilé de 50x50mm de section avec un diffuseur 3 faces qui assure un éclairage spatial et homogène.

Les différents modèles disponibles correspondent à la configuration de 2 ou 3 segments linéaires organisés dans l'espace pour réaliser des lustres élégants parfaitement adaptés pour une mise en valeur architecturale de halls ou de grands espaces.

- Raccordement direct au 230V sans driver externe : plus fiable et plus rapide à installer
- Éclairage homogène sur toute la longueur
- Éclairage sur 3 faces
- Différents modèles pour un éclairage spatial original et élégant



### MATÉRIAUX ET FINITIONS

<b>Corps</b>	Profilé en aluminium
<b>Embouts</b>	Aluminium
<b>Couleur</b>	Teinte Aluminium Blanc (RAL9006) ou selon RAL
<b>Diffuseur</b>	Polycarbonate opale 3 faces

► Nous consulter pour définir votre projet.



## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

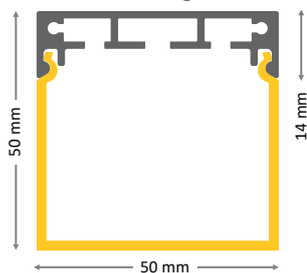
<b>Puissance électrique</b>	<b>21,3 W/m</b>
<b>Alimentation</b>	230V +/-10%, 50/60 Hz
<b>Classe électrique</b>	Classe I
<b>Mise sous tension</b>	Pas de courant d'appel
<b>Gradation</b>	Par coupure de phase
<b>Facteur de puissance</b>	0,98

## CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

<b>Flux lumineux</b>	<b>1900 lm/m</b>
<b>IRC</b>	>84
<b>Temp. de couleur</b>	3000K, 4000K, 5000K
<b>MacAdam</b>	≤3
<b>Durée de vie</b>	50000 heures (L90B10)
<b>Risque photobiologique</b>	Groupe 0 (aucun risque)

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Section d'un segment de luminaire :

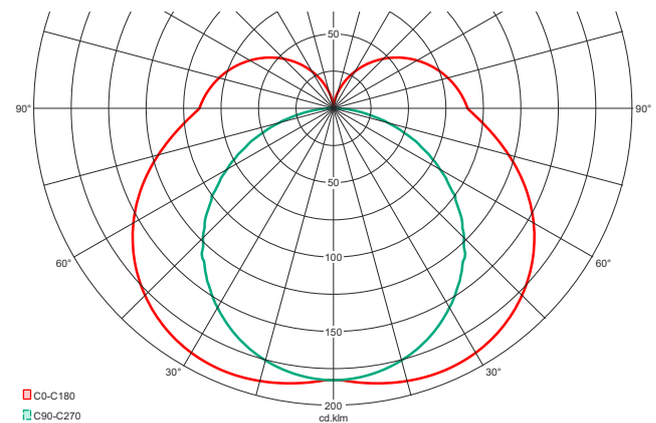


► **Nous consulter** pour les différentes longueurs de segments possibles et la configuration des modèles L1, L2, S2, S3, S4 adaptés à votre projet.

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

<b>Résistance au fil incandescent</b>	850°C
<b>Classement au feu</b>	M1
<b>Conformité</b>	EN 60598
<b>Température d'utilisation</b>	-20°C +35°C

## DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE



## ACCESSOIRES

- Filins de suspension
- Gradateur de phase et commande DALI

## INSTALLATION

- Précâblage de 1 m avec connecteur rapide (adaptable selon besoin)
- Livré en éléments linéaires à assembler et connecter sur chantier
- Livré avec attaches pour fixation en suspension par filins

