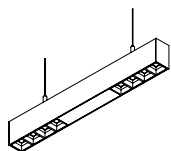


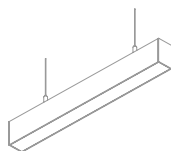
# LINE/BL



IRC >90 IP 40 UGR <19



LINE /BL



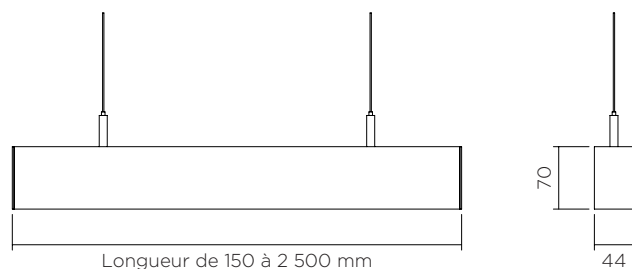
LINE /DIF

## GAMME **SUSPENSION** BASSE LUMINANCE

La nouvelle LINE basse luminance SOKA, permet de créer un éclairage d'ambiance, tout en alliant haut rendement lumineux et confort visuel.

Évolutif grâce au système de variation Tunable White (blanc dynamique), ce luminaire permet, selon vos envies, un éclairage plus chaud ou plus froid allant de 2 700°K à 6 500°K.

Entièrement modulable il offre une réelle capacité d'adaptation aux différents espaces : ajustable en termes de longueur, de finition, de température de couleur, de quantité de modules leds, d'optiques et de puissance, il s'accommode des différentes contraintes d'éclairage et de dimensions pour répondre aux besoins de vos projets.



OPTIQUE 16 LEDS (4 CAVITÉS) | IRC 90  
3000°k | 4000°k | TWIN : 2700°k et 6500°k

## CARACTÉRISTIQUES

- Modulable
- Driver intégré
- Suspension basse luminance
- Confort visuel maximum
- Profil aluminium 6060 extrudé de très haute qualité, pouvant aller jusque 3 mètres de longueur.
- Peinture noir satiné
- Filins de suspension de 1 mètre fournis
- Températures de couleur : 3 000°k et 4 000°K

## OPTIONS

- Tunable white
- Autres températures de couleur
- Driver déporté

## PILOTAGE \*

*Driver intégré*

- 0-10V
- DMX
- DALI
- Wireless

\*Selon le choix du driver



## MISE EN SITUATION

LINE BASSE LUMINANCE composée de 2 modules de 4 points LED avec 2 types d'optiques intégrées de 50° et 80°.

# LINE/BL



IRC >90    IP 40    UGR <19



## PUISSANCE\* ET PHOTOMÉTRIE (EXEMPLES)\*\*

DONNÉES INDICATIVES POUR LED 3000° K

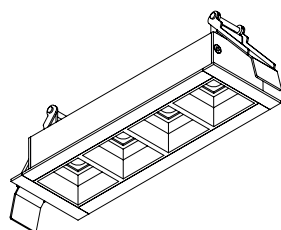
Type LED	Tension	Courant constant Max	Puissance	Faisceaux	Candelas dans l'axe	Lumens en sortie
LINE 1M (4 cavités)	22,5 V	300 mA	6,7 W	50°		1 130 Lms
				80°		1 130 Lms
LINE 2M (8 cavités)	455 V	300 mA	13,5 W	50°		2 260 Lms
				80°		2 260 Lms



\*\* Autres photométries possibles selon la source choisie  
**Raccordement direct sur 230 VAC.**

Les appareils doivent être connectés au driver avant de les mettre sous tension.  
Ne pas respecter cette contrainte endommagera les appareils de manière irréversible.  
\*En cas d'évolution de la technologie LED les données peuvent être amenées à évoluer.

## AUTRE VERSION



LUMEO