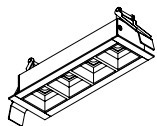


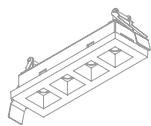
LUMEO/L⁴



UGR <19 IRC >90 IP 20



LUMEO



ALVEA

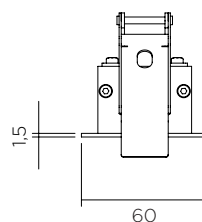
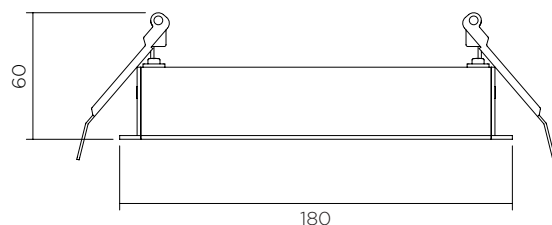


GAMME INTÉRIEURE ENCASTRÉ FIXE

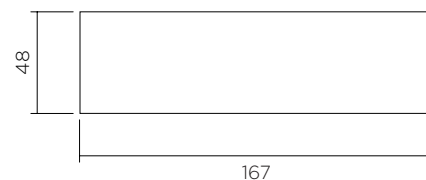
Ce petit linéaire encastré est spécifiquement adapté pour une diffusion de lumière large à extra large, tout en conservant un très grand confort visuel.

Ajustable en termes de configuration (existe aussi en carré), d'optiques, de finition, de température de couleur et de quantité de modules leds, le LUMEO est entièrement modulable. Il offre une multitude de combinaisons pour une réelle adaptation aux différents espaces. Aussi, chaque module peut être piloté de manière indépendante.

Idéal en remplacement de dalles LED pour éclairer uniformément bureaux et couloirs, il est très facile à installer et économique.



ENCASTREMENT



CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation Courant Constant sur driver déporté.
- Températures de couleur : 3000°k et 4000°k
- Optiques : 66° ou 80°
- Finition : noir ou blanche

OPTIONS

- Cavités disponibles par multiple de 4
- Tunable white
- Autres températures de couleur
- Autres faisceaux
- Autres finitions

ACCESSOIRES

PILOTAGE *

- ON / OFF
- 0-10 V
- DALI
- DMX
- Wireless

*Selon le choix du driver



MISE EN SITUATION

ENCASTRÉ LUMEO composée d'un module de 4 points LED avec optiques intégrées de 80°.

LUMEO/L4



UGR <19 IRC >90 IP 20



PUISSANCE* ET PHOTOMÉTRIE*

DONNÉES INDICATIVES POUR LED 3000° K IRC90

Type LED	Tension	Courant constant Max	Puissance	Faisceaux	Candelas dans l'axe	Lumens en sortie
LED	23 vdc	300mA	6,5W	66°	918 Cds	966 Lms
				80°	671 Cds	955 Lms

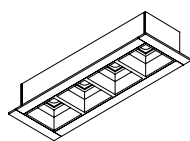
* Autres photométries disponibles selon la source choisie



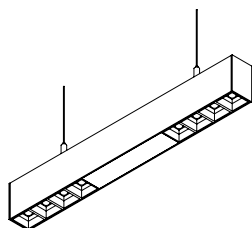
Raccordement sur driver à courant constant (à commander séparément).

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.

AUTRES VERSIONS



ALVEA



SUSPENSION LINE
BASSE LUMINANCE