



ÉCLIPSÉ

COMPLEXE UGC MC DONALD

Paris, France

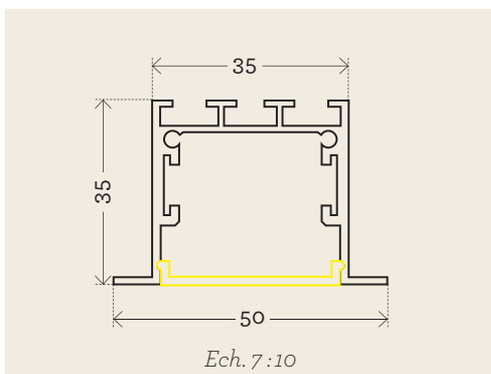
Premier complexe de cinéma éclairé exclusivement avec des leds.
Le Linel est utilisé en éclairage avec un gradateur pour ajuster le flux lumineux. Il offre à ce projet un effet graphique souhaité par le concepteur.
Pour une finition unique, une anodisation ou un laquage sont proposés.

Un encastré linéaire haute luminosité pour des lignes de lumière continues en murs et plafonds. Plusieurs modules peuvent être assemblés pour faire filer la lumière ou être assemblés par tronçons avec coupe d'onglet pour des créations sans limites.



-  
-  Blancs : 2 400° K à 6 000° K, Blanc malin, RVB, RVBW
-  24 V   
-  2,5 m
Réalisation de longueurs sur-mesure à la demande
-  44 ou 65  10
-  IRC > 90 disponible dans notre gamme UL, XT et THL
-  < 3 ellipses de McAdam
-  Finition peinture époxy sur demande

	ÉLÉMENT LUMINEUX	IP	TYPE DIODES	NB. DIODES/M	FLUX DU LUMINAIRE	PUISSANCE/M	PAS DE COUPE
linel	linel-lf	44	led SMD 3528	60	230 lm/m	5 W	10 cm
	linel-hl	44	led SMD 5050	56	730 lm/m	12 W	12,5 cm
	linel-hl-ip	65	led SMD 5050	56	730 lm/m	12 W	12,5 cm
	linel-ul	44	led SMD 3528	240	755 lm/m	20 W	2,5cm
	linel-thl	44	led SMD 2835	280	2 440 lm/m	38 W	5 cm



EN COMPLÉMENT

- Finition** embouts aluminium anodisé avec sortie de câble
- Fixation** ressorts pour encastrement dans plafond / mur, rainure pour tige filetée M6 + écrou
- Option supp.** éclisses disponibles pour mettre plusieurs profils bout à bout sans interruption
- Sortie de câble** latérale par défaut, axiale en option
- Gradation** possible en DALI, 0-10 V, DMX, KNX, PWM, bouton poussoir