

40W  
LED  
IP20  
OSRAM  
CHIPS



## Linéaire LED encastrable 40W UGR18 Puces Osram

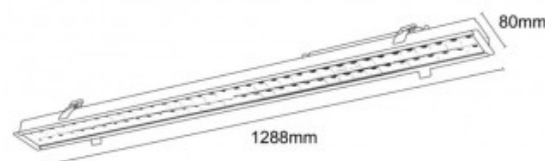
### Ref. B9060

Linéaire LED anti-éblouissement (UGR < 18) de 40W, au boîtier de qualité supérieure disponible en noir ou blanc. Il intègre des puces Osram offrant un rendement optimal de 110lm/W. Excellent indice de rendu des couleurs (IRC > 85), haute intensité lumineuse de 4400lm et température de couleur de 2700°K (blanc chaud). Ce linéaire encastrable est idéal pour l'éclairage LED de restaurants, boutiques, bureaux, bars, hôtels, musées, etc. Il convient aussi à toute une variété d'applications domestiques. Prévoir une découpe de 1283x70mm. Design moderne au rendu très discret après encastrément. Puissance : 40W Puces LED Osram Découpe : 1283x70mm Tension : 220-240V/CA Fréquence : 50-60Hz UGR < 18 IP20 Température de couleur : 2700K 4400lm IRC > 85



### Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc chaud
Kelvin (K)	2700
IRC	85-90
UGR	18
Intensité variable	Non
Fréquence (Hz)	50 - 60
Driver	Interne
Capteur	Non
Emplacement	Encastrable
Orientable	Non
Matériau	Aluminium
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Style déco	Scandinave



## Variantes du produit

### Référence

### Attributs

B9060-B-BC

Couleur extérieure - Blanc,Couleur de la lumière - Blanc  
Extra Chaud

B9060-N-BC

Couleur extérieure - Noir,Couleur de la lumière - Blanc  
Extra Chaud