



30W
LED
IP20
CRI 90
CREE
LED
4000lm

Linéaire LED encastrable 30W UGR18

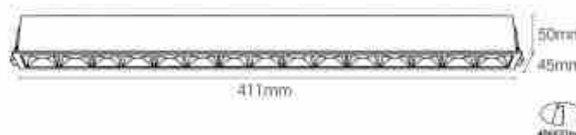
Ref. B1213

Linéaire LED encastrable de 30W disponible en noir ou blanc, affichant un bon IRC (> 90) et un faible indice d'éblouissement (UGR 18). Ses puces LED CREE totalisent 1950 lumens en blanc chaud (2700°K), avec un angle d'ouverture de jusqu'à 45 degrés – idéal pour un éclairage d'ambiance ciblé. C'est un luminaire d'intérieur ultrafin, au rendu discret après encastrément. Les applications sont infinies : habitations, restaurants, bars, boutiques, bureaux, hôtels, musées, etc. Découpe : 403x37mm. Puissance : 30W Puces Chip LED CREE 411x45x50mm Découpe : 405x37mm Tension : 230V Fréquence : 50-60Hz UGR 18 Température de couleur 2700K 1950lm 85lm/W Facteur de puissance : 0,9 IRC > 90



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc chaud
Kelvin (K)	2700
IRC	90-95
UGR	18
Puissance (W)	30
Facteur de puissance (cosφ)	0.9
Emplacement	Encastrable
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	411x45x50mm, 405x37mm



Variantes du produit

Référence

Attributs

B1213-N-BC

Couleur extérieure - Noir



B1213-B-BC

Couleur extérieure - Blanc

