

Spot LED encastré linéaire 10W - Orientable - UGR18 - IRC90 - Puce OSRAM - 2800K

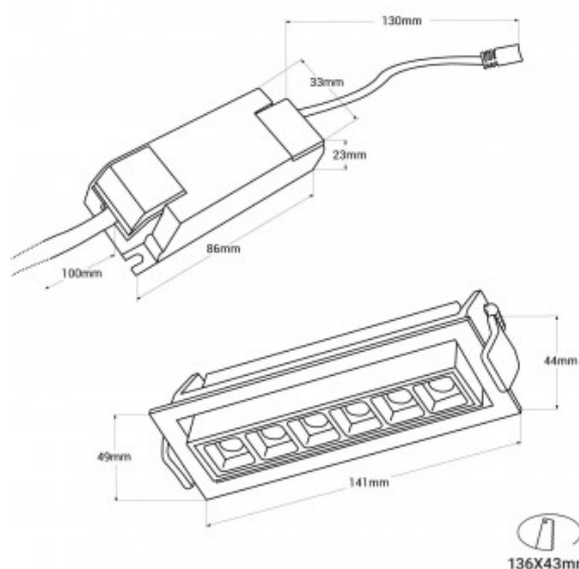
## Ref. B1215

Le luminaire LED linéaire encastrable est constitué de 6 spots d'une puissance totale de 10W. Chaque spot est équipé de puces LED Osram et produit une lumière ponctuelle avec un angle de diffusion de 24°. Cette lumière est d'une tonalité blanc chaud (2800K). Ce luminaire se démarque par son faible indice d'éblouissement (UGR<18) ainsi que par son indice de reproduction chromatique élevé (IRC>90). Cela garantit un grand confort visuel tout en permettant une restitution des couleurs avec une grande fidélité, similaire à celle de la lumière naturelle. De plus, il offre la possibilité d'orienter l'angle d'éclairage jusqu'à 25°, permettant une adaptation précise selon les besoins.



## Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc chaud
Kelvin (K)	2800
Lumens (Lm)	850
IRC	90-95
Angle d'ouverture (°)	24
UGR	18
Type de LED	Puce OSRAM
Puissance (W)	20
Tension nominale (V)	220-240V AC
Emplacement	Encastrable
Orientable	Oui
Dimensions (mm) LxIxh	255 x 49 x 44
Dimension de coupe (mm)	250x43
Extérieur	Non
IP	IP20
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans



## Variantes du produit

**Référence**

**Attributs**

B1215-B-BC

Couleur extérieure - Blanc



B1215-N-BC

Couleur extérieure - Noir

