



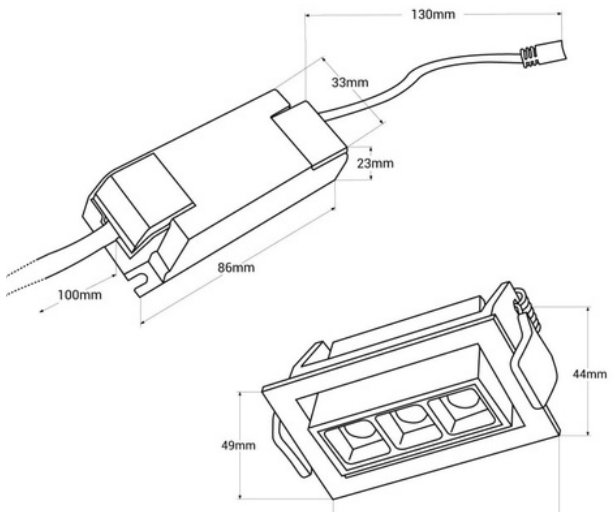
Spot LED encastrable linéaire 6W - Orientable - UGR18 - IRC90 - Puce OSRAM - 2800K

Luminaire linéaire LED encastré composé de 3 lumières avec une puissance totale de 6W. Il peut être orienté à un angle de 25°. Chaque projecteur intègre des puces LED Osram et émet une lumière ciblée à un angle de 24°, dans une teinte blanc chaud (2800K). Il se distingue par son faible indice d'éblouissement (UGR<18) et son indice de rendu des couleurs élevé (IRC>90), offrant un grand confort visuel tout en permettant aux couleurs d'être affichées avec une grande fidélité, semblable à celle de la lumière naturelle. ** Garantie de 5 ans **



Caractéristiques du produit

Couleur du boîtier	Blanc, Noir
Angle d'ouverture (°)	24
Certificats	CE, ROHS
CRI	90-95
Dimensions (mm) Lxlxh	84x49x44
Dimensions de coupe (mm)	78x43
Conducteur	Externe, KeGu
Forme	Linéaire
Garantie	5 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	2800
Lumens (Lm)	350
Montage	Encastrable
Orientable	Oui
Puissance (W)	6
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de LED	Chip OSRAM
Tonalité	Blanc chaud
UGR	UGR18
Usage extérieur	Non
Utilisation recommandée	Commerce, Salon, Musées - Galeries
Durée de vie (h)	25000



Variantes du produit

Référence

Attributs

B1214-B-BC

Couleur du boîtier: Blanc



B1214-N-BC

Couleur du boîtier: Noir

