



20W
LED
IP20
OSRAM
CHIPS



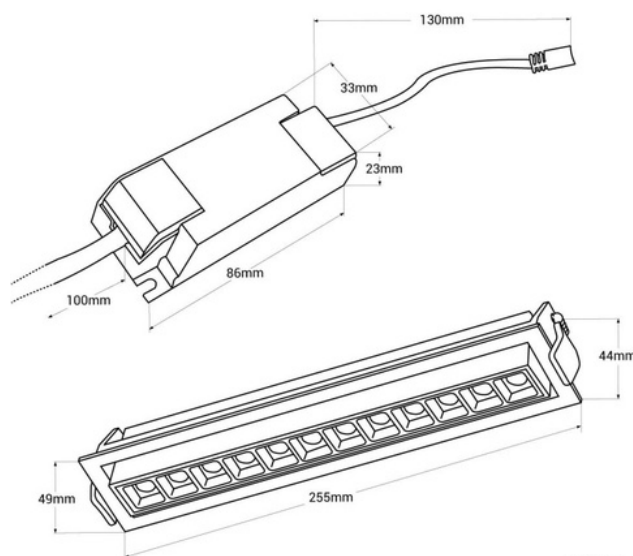
Spot LED encastré linéaire 20W - Orientable - UGR18 - IRC90 - Puce OSRAM - 2800K

Plafonnier linéaire LED encastré composé de 12 ampoules individuelles avec une puissance totale de 20W. Il peut être ajusté à un angle de 25°. Chaque projecteur intègre des puces LED Osram et émet une lumière focalisée à un angle de 24° dans une couleur blanche chaude (2800K). Il se distingue par son indice de réflexion faible (UGR<18) et son indice de rendu des couleurs élevé (CRI>90), offrant un grand confort visuel tout en permettant aux couleurs d'être affichées avec une grande fidélité, similaire à 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) LxIxh	255 x 49 x 44
Dimensions de coupe (mm)	250x43
Conducteur	Externe, KeGu
Forme	Linéaire
Garantie	5 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	2800
Lumens (Lm)	1480
Montage	Encastrable
Orientable	Oui
Puissance (W)	20
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de LED	Chip OSRAM
Tonalité	Blanc chaud
UGR	UGR18
Usage extérieur	Non
Utilisation recommandée	Commerce, Musées - Galeries
Durée de vie (h)	25000



250X43mm

Variantes du produit

Référence

Attributs

B1216-B-BC

Couleur du boîtier: Blanc



B1216-N-BC

Couleur du boîtier: Noir

