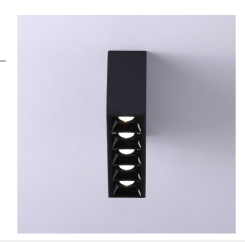


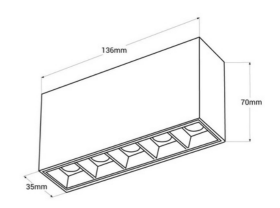
Spot linéaire LED en saillie - 10W - UGR18 - CRI90 - Puce OSRAM

Applique linéaire LED noire sur surface composée de 5 ampoules d'une puissance totale de 10W. Chaque projecteur intègre des puces LED Osram et émet une lumière focalisée à un angle de 24°, en deux options : blanc chaud (2700K) et blanc neutre (4000K) Il se distingue par son indice de gêne visuelle faible (UGR<18) et son indice de rendu des couleurs élevé (CRI>90), offrant un grand confort visuel tout en permettant d'afficher les couleurs avec une grande fidélité, similaire à celle de la lumière naturelle.



Caractéristiques du produit

Couleur du boîtier	Blanc, Noir
T° de lumière	2700°K), 4000°K
Angle d'ouverture (°)	24
Certificats	CE, ROHS
CRI	90-95
Dimensions (mm) Lxlxh	136 x 70 x 35
Forme	Linéaire
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumens (Lm)	740, 730
Montage	Surface
Orientable	Non
Puissance (W)	10
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de LED	Chip OSRAM
Tonalité	Blanc chaud, Blanc neutre
UGR	UGR18
Usage extérieur	Non
Utilisation recommandée	Salle à manger, Commerce, Salon, Musées - Galeries
Durée de vie (h)	25000





Variantes du produit

Référence Attributs



B1324-B-BC Couleur du boîtier: Blanc, T° de lumière : 2700°K)



B1324-B-BN Couleur du boîtier: Blanc, T° de lumière : 4000°K



B1324-N-BC Couleur du boîtier: Noir, T° de lumière : 2700°K)



B1324-N-BN Couleur du boîtier: Noir, T° de lumière : 4000°K