

Spot linéaire LED encastrable double 4W - UGR18 - IRC90 - Puce OSRAM

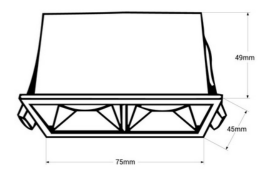
Éclairage linéaire LED encastré composé de deux luminaires de 2W chacun (4W au total). Incorpore des puces LED Osram et un driver KeGu. Il se caractérise par son indice de réflexion faible (UGR<18) et son indice de rendu des couleurs élevé (CRI>90). Disponible en 2 couleurs : blanc et noir, et en 2 nuances : blanc extra chaud (2700K) et blanc neutre (4000K). Mesures de découpe : 68 x 37 mm. ** Garantie de 5 ans **



Caractéristiques du produit

Couleur de la coque	Blanc (utiliser), Noir (utiliser)
T° de lumière	2700°K (utiliser), 4000°K (utiliser)
Angle d'ouverture (°)	45
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	F
CRI	90-95
Dimensions (mm) Lxlxh	75 X 45 X 49
Dimensions de coupe (mm)	68 x 37
Conducteur	Externe, KeGu
Facteur de puissance (cosφ)	0,9
Forme	Linéaire
Garantie	5 ans
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumens (Lm)	270 lm (blanc chaud) et 340 lm (blanc neutre)
Montage	Encastrable
Orientable	Non
Puissance (W)	4
Type de LED	Chip OSRAM
Tonalité	Blanc chaud, Blanc neutre
UGR	UGR18
Utilisation recommandéeSalle à manger, Bureaux, Cuisines, Commerce, Musées - Galeries	







Variantes du produit

Référence Attributs



B1218-4W-B-270 Couleur de la coque : Blanc (utiliser), T° de lumière : 2700°K (utiliser)



B1218-4W-B-BN Couleur de la coque : Blanc (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)



B1218-4W-N-270 Couleur de la coque : Noir (utiliser), T° de lumière : 2700°K (utiliser)



B1218-4W-N-BN Couleur de la coque : Noir (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)