

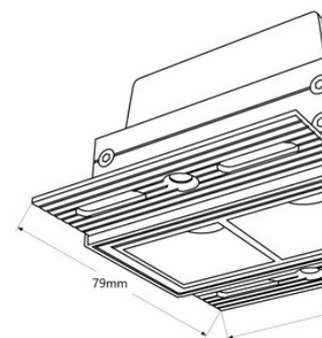
Spot linéaire LED trimless / intégration - 4W - UGR18 - IRC90 - Noir

Projecteur LED encastré, intégrable dans la plaque de plâtre, d'une puissance de 4W. Offre une finition esthétique, sans bords ni rabats visibles. Intègre des puces LED Osram et un driver KeGu. Il est caractérisé par son faible indice de réflexion (UGR<18) et son haut indice de rendu des couleurs (CRI>90). Disponible en blanc et en nuances de blanc chaud (2700K) et blanc neutre (4000K). ** Garantie de 5 ans **



Caractéristiques du produit

Couleur du boîtier	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	79 x 68 x 49
Dimensions de coupe (mm)	72 x 41
Dimmer	Non
Conducteur	Externe, KeGu
Forme	Linéaire
Garantie	5 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumens (Lm)	blanc neutre 335lm - blanc extra chaud 267lm
Matériau	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Montage	Intégration
Orientable	Non
Puissance (W)	4
Capteur	Non
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de LED	Chip OSRAM
Tonalité	Blanc neutre, Blanc extra chaud
UGR	UGR18
Usage extérieur	Non
Utilisation recommandée	Salle à manger, Chambres, Hôtels, Cuisines, Commerce, Salon, Musées - Galeries, Mode et vente au détail
Durée de vie (h)	25000



Variantes du produit

Référence

Attributs

B1219-4W-B-270

Couleur du boîtier: Blanc (utiliser), T° de lumière : 2700°K (utiliser)



B1219-4W-B-BN

Couleur du boîtier: Blanc (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)



B1219-4W-N-270

Couleur du boîtier: Noir (utiliser), T° de lumière : 2700°K (utiliser)



B1219-4W-N-BN

Couleur du boîtier: Noir (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)

