







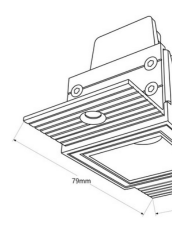
Spot linéaire LED trimless / intégration - 2W - UGR18 - IRC90 - Noir

Spotlight LED encastré, intégrable dans un mur en plâtre, avec une puissance de 2W. Fournit une finition esthétique, sans bords ni rabats visibles. Incorpore des puces LED Osram et un driver KeGu. Il se distingue par son indice de réflexion faible (UGR<18) et son indice de rendu des couleurs élevé (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, Noir
T° de lumière	2700°K), 4000°K
Angle d'ouverture (°)	45
Certificats	CE, ROHS
CRI	90-95
Dimensions (mm) Lxlxh	79 x 38 x 49, 79 X 38 X 49
Dimensions de coupe (mm)	42 x 41
Conducteur	Externe, KeGu
Forme	Cuadrado
Garantie	5 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Matériau	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Montage	Intégration
Orientable	Non
Puissance (W)	2
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 recommandéeSalle à manger, Chambres, Hôtels, Cuisines, Commerce, Salon, Musées - Galeries, Mode et vente au détail	
Durée de vie (h)	25000
Classe d'efficacité énergétique	F
Dimmer	Non





Variantes du produit

Référence

Attributs



B1219-2W-B-270

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



B1219-2W-B-BN

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



B1219-2W-N-270

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



B1219-2W-N-BN

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