



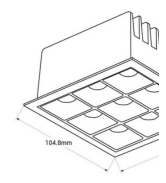
Spot LED encastrable carré 18W - 9 lumières - UGR18 - IRC90 - Puce OSRAM - Blanc

Luminaire LED encastré noir composé de neuf lampes de 18W au total. Comprend 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 (IRC>90), offrant un grand confort visuel tout en permettant aux couleurs d'être affichées avec une grande fidélité, similaire à la lumière naturelle. Disponible en blanc chaud (2700K) et en 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	104,8 x 104,8 x 50
Dimensions de coupe (mm)	97 x 97
Dimmer	Non
Conducteur	Externe, KeGu
Forme	Cuadrado
Garantie	5 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Matériau	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Montage	Encastrable
Orientable	Non
Puissance (W)	18
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, Musée	es - Galeries, Mode et vente au détail
Durée de vie (h)	25000
Classe d'efficacité énergétique	G





Référence	Attributs	
B1217-18W-B-270	Couleur du boîtier: Blanc, T° de lumière : 2700°K)	
1217-18W-B-BN	Couleur du boîtier: Blanc, T° de lumière : 4000°K	
1217-18W-N-270	Couleur du boîtier: Noir, T° de lumière : 2700°K)	

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

B1217-18W-N-BN