

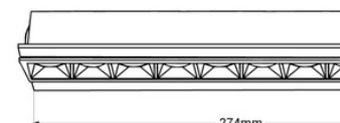
## Spot linéaire LED trimless / intégration - 20W - UGR18 - IRC90 - Noir

Projecteur LED encastré, intégrable dans un mur en plaques de plâtre, d'une puissance de 20W. Offre une finition esthétique, sans bords ni ailettes visibles. Incorpore des puces LED Osram et un driver KeGu. Il se distingue par son indice de réflexion faible (UGR<18) et son haut indice de rendu des couleurs (CRI>90). Disponible en noir 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)
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	F
CRI	90-95
Dimensions (mm) Lxlxh	274 x 79 x 49
Dimensions de coupe (mm)	277 x 41
Dimmer	Non
Conducteur	Externe, KeGu
Forme	Linéaire
Garantie	5 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumens (Lm)	blanc chaud : 1260lm - blanc neutre : 1728lm
Montage	Intégration
Orientable	Non
Puissance (W)	20
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

B1219-20W-B-270

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



B1219-20W-B-BN

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



B1219-20W-N-270

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



B1219-20W-N-BN

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

