



Spot LED linéaire d'intégration pour plaque de plâtre - 20W - UGR18 - IRC90 - Noir

Ref. B1219-20W-N

Spot LED encastré d'intégration pour faux plafond ou plaques de plâtre (placo), d'une puissance de 20W. Ce downlight offre une finition esthétique, dépourvue de bords ou d'ailettes perceptibles, assurant une intégration harmonieuse dans son environnement. Il se démarque par son faible indice d'éblouissement (UGR<18) et son remarquable indice de rendu des couleurs (IRC>90), garantissant un éclairage de qualité et fidèle aux couleurs. Disponible en noir et dans une température de lumière blanc chaud (2700K) et blanc neutre (4000K), ce spot LED s'adapte à diverses ambiances et préférences esthétiques.



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc extra chaud
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumens (Lm)	blanc chaud:1260lm - blanc neutre:1728lm
IRC	90-95
UGR	18
Type de LED	Puce OSRAM
Intensité variable	Non
Puissance (W)	20
Tension nominale (V)	220-240V AC
Driver	Externe, KGP
Capteur	Non
Emplacement	Intégré
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	274 x 79 x 49
Dimension de coupe (mm)	277 x 41
Extérieur	Non
IP	IP20
Durée de vie (h)	25000



Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Classe d'efficacité énergétique	F

Variantes du produit

Référence	Attributs	
B1219-20W-N-BN	Couleur extérieure - Noir,Couleur de la lumière - Blanc Neutre	
B1219-20W-N-270	Couleur extérieure - Noir,Couleur de la lumière - Blanc Extra Chaud	