









Spot linéaire LED encastré 20W - UGR18 - IRC90 - Puce OSRAM - Blanc

Fixture linéaire LED encastré noir composé de dix sources lumineuses de 20W au total. Incorpore des puces LED Osram et un driver KeGu. Il se distingue par son indice de réflexion faibles (UGR<18) et son fort indice de rendu des couleurs (IRC>90), offrant un grand confort visuel tout en permettant aux couleurs d'être affichées avec une grande fidélité, semblable à la lumière naturelle. Disponible en blanc chaud (2700K) et blanc neutre (4000K).



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	G	
CRI	90-95	
Dimensions (mm) Lxlxh	280 x 45 x 49	
Dimmer	Non	
Conducteur	Externe, KeGu	
Forme	Linéaire	
Garantie	5 ans	
IP	IP20	
Kelvin (K)	4000, 2700	
Lumens (Lm)	1280lm (blanc chaud) et 1520lm (blanc neutre)	
Matériau	Aluminium	
Matériau diffuseur	Polycarbonate	
Montage	Encastrable	
Orientable	Non	
Puissance (W)	20	
Capteur	Non	
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA	
Type de LED	Chip OSRAM	
lité 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		
Dimensions de coupe (mm) 273 x 3		





Variantes du produ	uit	
Référence	Attributs	
B1218-20W-B-270	Couleur du boîtier: Blanc (utiliser), T° de lumière : 2700°K (utiliser)	
B1218-20W-B-BN	Couleur du boîtier: Blanc (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)	V-
DIZIO ZOVI D DIV	Codical do Solici. Sun equinoci, i de familiere. 14000 Niguinoci,	
B1218-20W-N-270	Couleur du boîtier: Noir (utiliser), T° de lumière : 2700°K (utiliser)	
		~

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

B1218-20W-N-BN