



30W

IP20

LED

OSRAM

LED TECHNOLOGY INCLUDES

Spot linéaire LED encastré 30W - UGR18 - IRC90 - Puce OSRAM - 4000K - Noir

Ref. B1218-30W-N-BN

Luminaire LED encastrable noir, doté de quinze spots totalisant une puissance de 30W, représente une solution d'éclairage sophistiquée et performante. Grâce à l'incorporation de puces LED Osram et d'un driver KeGu, ce spot assure une efficacité lumineuse optimale dans une tonalité blanc neutre (4000K). Sa conception se distingue par un indice d'éblouissement exceptionnellement bas (UGR<18) et un indice de rendu des couleurs élevé (IRC>90), offrant un grand confort visuel tout en permettant de restituer les couleurs avec une grande fidélité, semblable à la lumière naturelle.



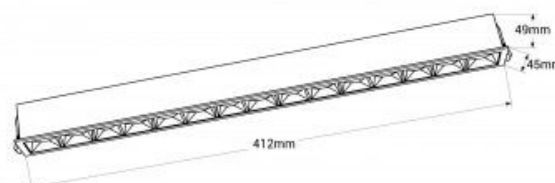
Caractéristiques du prod

uit

Tonalité	Blanc neutre
Kelvin (K)	4000
Lumens (Lm)	2230
IRC	90-95
Angle d'ouverture (°)	45
UGR	18
Type de LED	Puce OSRAM
Intensité variable	Non
Puissance (W)	30
Tension nominale (V)	220-240V AC
Driver	Externe, KGP
Capteur	Non
Emplacement	Encastrable
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	412 X 45 X 49
Dimension de coupe (mm)	405 X 37
Matériau	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate



405x37mm



Spots LED encastrables / Downlights

IP	IP20
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans