





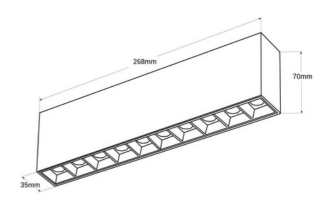
Spot LED linéaire de surface blanc - 20W - UGR18 - IRC90 - OSRAM Chip

LED linéaire blanc monté en surface composé de 10 ampoules avec une puissance totale de 20W. Chaque appareil intègre des puces LED Osram et émet une lumière précise à un angle de 24°, en deux options : blanc chaud (2700K) et blanc neutre (4000K) Il se distingue par son indice de luminance faible (UGR<18) et son hautindice de rendu des couleurs (CRI>90), offrant un grand confort visuel tout en permettant aux couleurs d'être affichées avec une haute fidélité, similaire à la lumière naturelle.



Caractéristiques du produit

Couleur du boîtier	Blanc, Noir
T° de lumière	2700°K), 4000°K
Angle d'ouverture (°)	24
Certificats	CE, ROHS
CRI	90-95
Dimensions (mm) Lxlxh	268 x 70 x 35
Forme	Linéaire
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumens (Lm)	1600, 1560
Montage	Surface
Orientable	Non
Puissance (W)	20
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de LED	Chip OSRAM
Tonalité	Blanc chaud, Blanc neutre
UGR	UGR18
Usage extérieur	Non
Utilisation recommandée	Salle à manger, Commerce, Salon, Musées - Galeries
Durée de vie (h)	25000





Variantes du produit

Référence

Attributs



B1325-B-BC

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



B1325-B-BN

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



B1325-N-BC

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



B1325-N-BN

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