



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

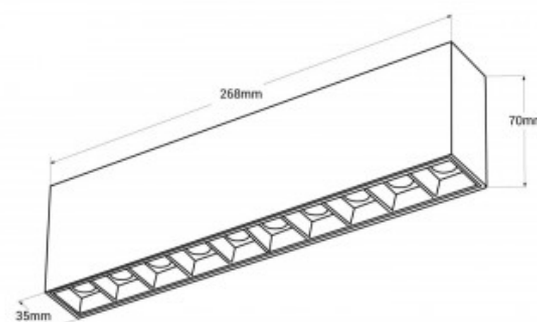
Ref. B1325-B

Le luminaire LED linéaire de surface, de couleur blanche, est composé de 10 spots d'une puissance totale de 20W. Chaque spot intègre des puces LED Osram et produit une lumière ponctuelle avec un angle de 24°. Il est possible de choisir parmi deux options de tonalité : blanc chaud (2700K) et blanc neutre (4000K). Ce luminaire se distingue par son faible indice d'éblouissement (UGR<18) et son indice de rendu des couleurs élevé (IRC>90), assurant un grand confort visuel et une reproduction fidèle des couleurs, similaire à la lumière naturelle.



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumens (Lm)	1560
IRC	90-95
Angle d'ouverture (°)	24
UGR	18
Type de LED	Puce OSRAM
Puissance (W)	20
Tension nominale (V)	220-240V AC
Emplacement	Saillie
Orientable	Non
Dimensions (mm) LxIxh	268 x 70 x 35
Extérieur	Non
IP	IP20
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans



Variantes du produit

Référence

Attributs

B1325-B-BC

Couleur de la lumière - Blanc Chaud



B1325-B-BN

Couleur de la lumière - Blanc Neutre

