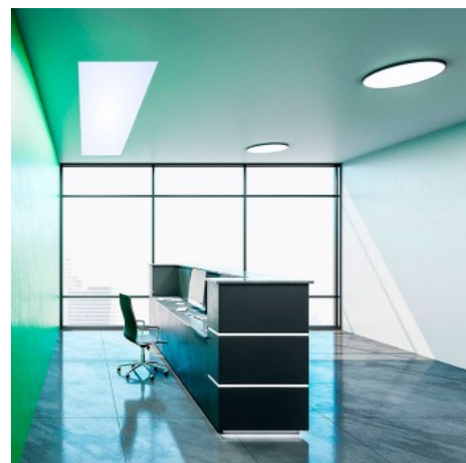




Panneau LED encastrable 120x30 rétro-éclairé 36W -135lm/W - UGR22 - Driver Philips - IP40

Ref. B5236-BACKLIGHT

La dalle LED rétroéclairée avec driver Philips intègre la technologie de rétroéclairage "backlight" ou "backlit". Cette technologie novatrice combine des caractéristiques optiques et mécaniques pour produire un éclairage uniforme à haute efficacité, tout en réduisant au minimum l'éblouissement (UGR 22). Disponible en trois tonalités différentes - blanc neutre (4000K), blanc chaud (3000K) et blanc froid (6000K) - ce panneau possède une puissance de 36W, offrant un flux lumineux de 135lm/W. Son indice de rendu des couleurs élevé, IRC>80, lui permet de reproduire fidèlement les couleurs, se rapprochant ainsi de la lumière naturelle. ** Garantie de 5 ans**



Caractéristiques du produit

null	null
Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
Lumens (Lm)	4860
Efficacité lumineuse (Lm/W)	135
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	120
Type de LED	SMD2835
Intensité variable	Non
Puissance (W)	36
Fréquence (Hz)	50 - 60
Facteur de puissance (cosφ)	0.9
Driver	Philips
Emplacement	Encastrable
Dimensions (mm) Lxlxh	1195 x295 x 32
Extérieur	Non
IP	IP40
Fréquence utilisation	Intensive



Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	5 ans
Classe d'efficacité énergétique	D

Variantes du produit

Référence	Attributs	
B5236-BACKLIGHT-BF	Couleur de la lumière - Blanc Froid	
B5236-BACKLIGHT-BN	Couleur de la lumière - Blanc Neutre	
B5236-BACKLIGHT-BC	Couleur de la lumière - Blanc Chaud	