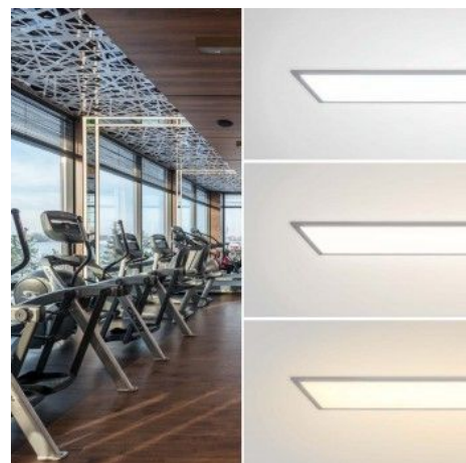


Panneau LED encastrable 120x30 rétro-éclairé CCT - 30W - 125lm/W - IP65

Ref. B5236-IP65-CCT

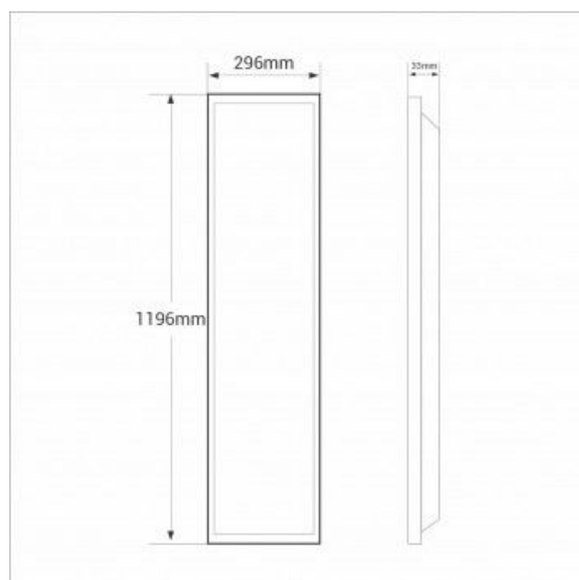
La dalle LED rétroéclairée est équipée de la technologie backlight, fusionnant des caractéristiques optiques et mécaniques novatrices pour produire un éclairage uniforme à haute efficacité, tout en réduisant considérablement l'éblouissement. Avec une puissance de 30 W et un remarquable rendement lumineux de 125 lm/W, ce panneau offre un indice élevé de rendu des couleurs (IRC > 80). De plus, il intègre un sélecteur de température CCT permettant un réglage précis de la température de couleur, offrant ainsi le choix entre le blanc chaud (3000K), le blanc neutre (4000K) et le blanc froid (6000K).** Garantie de 5 ans**



Caractéristiques du prod

uit

Tonalité	CCT
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
Lumens (Lm)	3750
Efficacité lumineuse (Lm/W)	125
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	120
Puissance (W)	30
Tension nominale (V)	220-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Driver	Externe
Capteur	Non
Emplacement	Encastrable
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	1196 x 296 x 33
IP	IP65
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	5 ans



Classe d'efficacité énergétique E