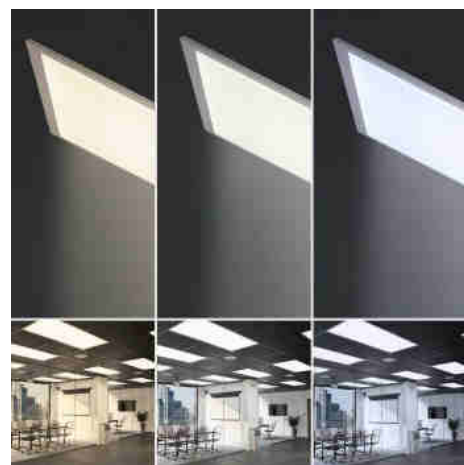




Panneau LED encastrable 120x60 rétro-éclairé - 5600lm - Driver Philips - 50W - UGR22 - IP40

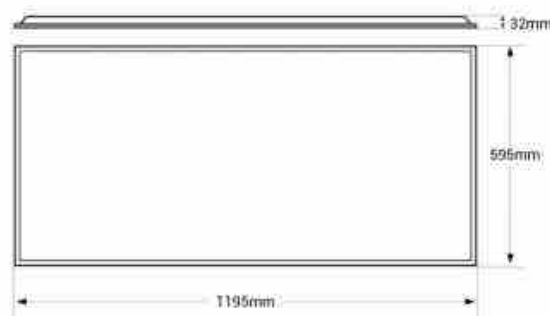
Ref. B5234-BACKLIGHT

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 50W, offrant un flux lumineux de 5600 lumens. 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

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
Lumens (Lm)	5600
Efficacité lumineuse (Lm/W)	135
IRC	90-95
Angle d'ouverture (°)	120
UGR	22
Type de LED	SMD2835
Intensité variable	Non
Puissance (W)	50
Tension nominale (V)	220-240V AC
Facteur de puissance (cosφ)	0.9
Driver	Philips
Capteur	Non
Emplacement	Encastrable
Orientable	Non
Dimensions (mm) LxIxh	1195 x 595 x 32
Extérieur	Non



IP	IP40
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	5 ans

Variantes du produit

Référence	Attributs	
B5234-BACKLIGHT-BF	Couleur de la lumière - Blanc Froid	
B5234-BACKLIGHT-BN	Couleur de la lumière - Blanc Neutre	
B5234-BACKLIGHT-BC	Couleur de la lumière - Blanc Chaud	