



## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Isolation électrique</b>	CII
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	100-265V
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	Hasta $\geq 0,8$
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP20
	<b>Couleur du corps</b>	Blanc
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC-O
	<b>Corps</b>	PC
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	4.000K/4.000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	$\geq 80$
	<b>Angle d'ouverture</b>	160°
	<b>Dimensions</b>	1.193x29x35mm
	<b>Position de montage</b>	Superficie
	<b>Empalmable</b>	No
	<b>Température de service</b>	-5 +35
	<b>Flux (lm)</b>	1921lm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>) 25.000h

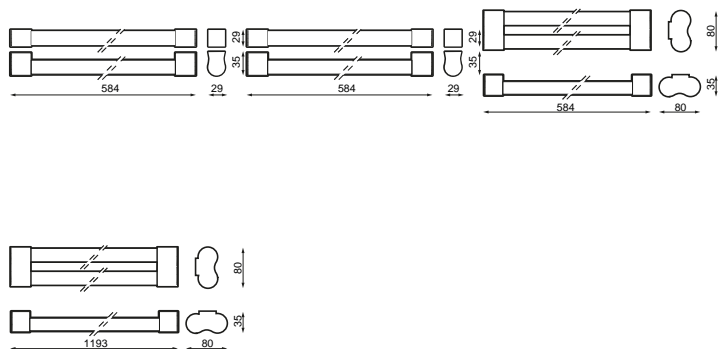


## Les références



	W	$\phi_{LUM}$	K			
<b>441940</b>	1x9W	876lm	4.000K	Blanc	584x29x35mm	Non
<b>441957</b>	1x18W	1921lm	4.000K	Blanc	1.193x29x35mm	Non
<b>441964</b>	2x9W	1954lm	4.000K	Blanc	584x80x35mm	Non
<b>441971</b>	2x18W	3903lm	4.000K	Blanc	1.193x80x35mm	Non

## Dimensions



## Photométrie

