



Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CII
	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PC
	Corps	PC
K	Température de couleur	3.000K-6.500K
	CRI Indice de rendu des couleurs	80cromatica
	Angle d'ouverture	120°
	Dimensions	225x29,5mm
	Position de montage	Empotrar
	Flux (lm)	1.851lm
	Heures de vie	(L70B50->) 25.000h

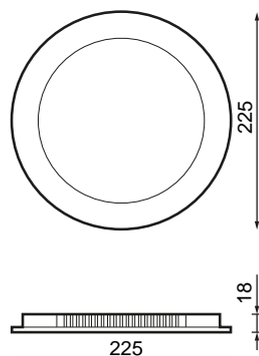


Les références



	W	ϕ_{LUM}	K					
590532	18W	1.798lm	3.000K	>80	Blanc	200mm	225x29,5mm	Non
590549	18W	1.851lm	4.000K	>80	Blanc	200mm	225x29,5mm	Non
590556	18W	1.851lm	6.500K	>80	Blanc	200mm	225x29,5mm	Non

Dimensions



Photométrie



Info



Module PCB réalisée en aluminium afin de faire facilement la dissipation de température. Plaque interne de polycarbonate pour améliorer le reflect de la lumière. Lumière périmétrique.



Accessoires



590587

ACCESSOIRE BRENO
BASIC 18W
SUPERFICIE
225X32MM BLANC