



Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CII
	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50/60Hz
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	$\geq 0,9$
	Atténuation	Non

	Indice d'étanchéité IP	IP40
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PC-O
	Corps	PC

K	Température de couleur	3000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	> 80
	Angle d'ouverture	125°

	Dimensions	290x290x70mm
---	-------------------	--------------

	Température de service	-
---	-------------------------------	---

ϕ_{LUM}	Flux (lm)	1 905lm
--------------	------------------	---------

	Heures de vie	(L70B50>)25.000h
---	----------------------	------------------

	Heures de vie	(L70B50>)25.000h
---	----------------------	------------------

Les références



	W		ϕ_{LUM}	K				
402019	20W	80mA	1905lm	3000K 3000K	80	Blanc	290x290x70m m	Non

Dimensions



Photométrie

