





pé	cifications (Luminaires de	la série)
<u></u>	Isolation électrique	CII
= <u> </u>	Tension D`Alimentation (V)	220-240V
· Iz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
φ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.5
<u> </u>	Atténuation	Non
0	Indice d'étanchéité IP	IP65
	Corps	AL
<	Température de coleur	4000K
ÿ	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
\Rightarrow	Dimensions	115x245x115mm
tc }	Température de service	-20°C ~ +40°C
UM	Flux (lm)	695lm
3	Heures de vie	(L70B50>)25.000h





Les références										
	W	Ф	K	(I)	Ø		\longleftrightarrow			
662000	12W	695lm	4000K		80	(L70B50>)25.000) 115x245x115mm			

82 108.5