





Spécifications (Luminaires de la série)							
<u></u>	Isolation électrique	CII					
<u> </u>	Tension D`Alimentation (V)	220-240V					
- Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz					
φ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.5					
$\bigcirc$	Atténuation	Non					
0	Indice d'étanchéité IP	IP65					
	Corps	AL					
K	Température de coleur	3000K					
Ø	CRI Indice de rendu des couleurs	>80					
$\Leftrightarrow$	Dimensions	185x250x185mm					
Atc	Température de service	-20°C ~ +40°C					
P <sub>LUM</sub>	Flux (lm)	675lm					
	Heures de vie	(L70B50>)25.000h					





Les références										
	W	ф	K	<u></u>	<b>\\</b>		$ \Longleftrightarrow $			
661942	12W	675lm	3000K		80	(L70B50>)25.000 185x250x185mm				

Dimensions

Photométrie



