



Spécifications (Luminaires de la série)

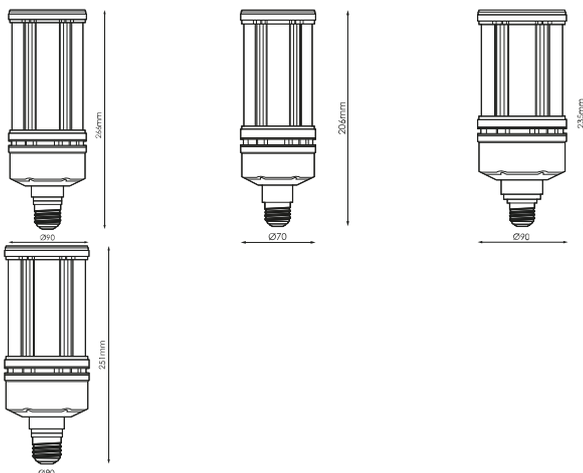
	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta >0,9
	Atténuation	Non
	Type de bague	E40
	Indice d'étanchéité IP	IP64
K	Température de couleur	3.000K/6.500K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle d'ouverture	330°
	Dimensions	90x266mm
	Température de service	-10°C~+35 °C
Φ_{LUM}	Flux (lm)	6.812lm
	Heures de vie	(L70B50>) 50.000h
	CEE Classificatio no énergétique	E

Les références



	W	ϕ	ϕ_{LUM}	K	\leftrightarrow
521383	27W	>0,9	3.333lm	3.000K	70x206mm
521390	27W	>0,9	3.480lm	4.000K	70x206mm
521406	27W	>0,9	3.607lm	6.500K	70x206mm
521413	36W	>0,9	4.492lm	3.000K	90x235mm
521420	36W	>0,9	4.527lm	4.000K	90x235mm
521437	36W	>0,9	4.683lm	6.500K	90x235mm
521444	45W	>0,9	5.852lm	3.000K	90x251mm
521451	45W	>0,9	5.948lm	4.000K	90x251mm
521468	45W	>0,9	6.089lm	6.500K	90x251mm
521475	54W	>0,9	6.812lm	3.000K	90x266mm
521482	54W	>0,9	6.975lm	4.000K	90x266mm
521499	54W	>0,9	7.021lm	6.500K	90x266mm

Dimensions



Photométrie



Info



La température ambiante de travail ne doit en aucun cas dépasser 50 ° C. Par conséquent, il est déconseillé d'utiliser ces ampoules dans des luminaires fermés où ces températures peuvent être surmontées, car la durée de vie du produit peut être considérablement réduite. Le manque de ventilation ou un volume d'air suffisant élève la température au-dessus des limites d'utilisation du produit.