



Spécifications (Luminaires de la série)

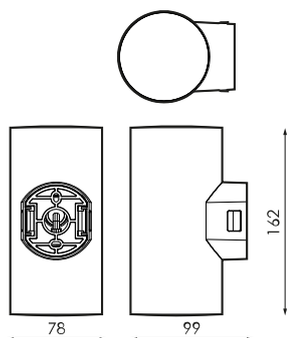
	Isolation électrique	CII
	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50/60Hz
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	$\geq 0,5$
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP65
	IK Protection contre des impacts	IK08
	Couleur du corps	Noir
	Matériau du diffuseur	PC
	Corps	PC
K	Température de couleur	3000K-4000K-5000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle d'ouverture	38°
	Dimensions	78x99x78mm
	Position de montage	Superficie Pared
	Température de service	-20°C ~ +40°C
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	max. 1672lm
	Heures de vie	(L70B50>)25.000h

Les références



	W	ϕ_{LUM}	K					
651172	18W	1628lm	3000K	Le noir	80	(L70B50>)25.0 00h	38°	78x99x78mm
		1649lm	4000K					
		1672lm	5000K					

Dimensions



Photométrie

