



## Spécifications (Luminaires de la série)

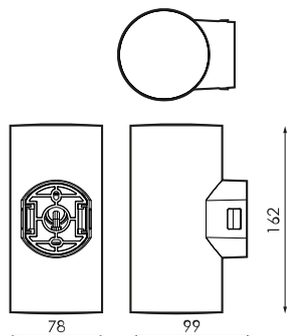
	<b>Isolation électrique</b>	CII
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50/60Hz
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	$\geq 0,5$
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP65
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK08
	<b>Couleur du corps</b>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

## Les références



	W	$\phi_{LUM}$	K					
<b>651158</b>	18W	1628lm	3000K	Blanc	80	(L70B50>)25.0 00h	38°	78x99x78mm
		1649lm	4000K					
		1672lm	5000K					

## Dimensions



## Photométrie

