



## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Isolation électrique</b>	CI
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	12V
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50/60Hz
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	Hasta >0,9
	<b>Atténuation</b>	Non

	<b>Type de bague</b>	G53
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP68
	<b>Couleur du corps</b>	Blanc
	<b>Matériau du diffuseur</b>	VT-T
	<b>Corps</b>	AL

<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	5000K-5000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	100°

	<b>Dimensions</b>	177x177x177mm
---	-------------------	---------------

	<b>Température de service</b>	-
---	-------------------------------	---

$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	max. 1793lm
--------------	------------------	-------------

	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)30.000h
---	----------------------	------------------

	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)30.000h
---	----------------------	------------------

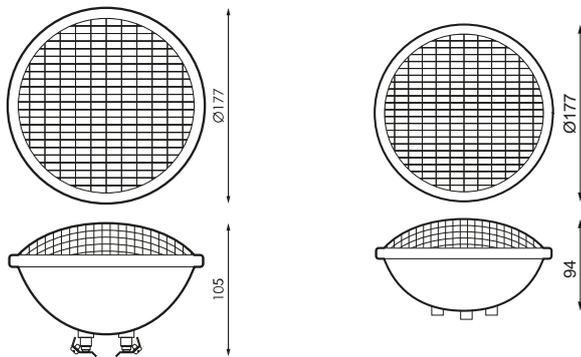
	<b>CEE Classificationo énergétique</b>	A
---	--	---

## Les références



	W	$\phi_{LUM}$	K	$\leftrightarrow$
<b>495035</b>	20W	1709lm	300K	177x177x177mm
			300K	
<b>669979</b>	18W	1793lm	500K	177x177x177mm
<b>669986</b>		1709lm	300K	
<b>670012</b>			RGB	
			RGB	

## Dimensions



## Photométrie



---

## Accessoires

---



---

**164122**

SYNCHRONISATEUR  
WIRELESS RGB PAR  
56



---

**534062**

TRANSFORMATEUR  
300W 12VAC IP65