



## Spécifications (Luminaires de la série)

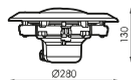
	<b>Isolation électrique</b>	CIII
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	12V
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50/60Hz
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	$\geq 0,9$
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP68
	<b>Couleur du corps</b>	Blanc
	<b>Corps</b>	ABS
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	3000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>70
	<b>Angle d'ouverture</b>	100°
	<b>Dimensions</b>	457x457x457mm
	<b>Température de service</b>	-
$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	1 709lm
	<b>Heures de vie</b>	L70B50>50000h
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)50.000h
	<b>CEE Classificatio no énergétique</b>	A+

## Les références



	W	$\phi$		$\phi_{LUM}$	K	
<b>498180</b>	22W	$\geq 0,9$	1650mA	1709lm	3000K	457x457x457mm

## Dimensions



## Photométrie



## Accessoires



**164122**

SYNCHRONISATEUR  
WIRELESS RGB PAR  
56



**534062**

TRANSFORMATEUR  
300W 12VAC IP65

## Info



Possibilité de changer les lampes jusqu'à la piscine. Grâce à un roulé à l'intérieur du câble de niche peut retirer la lampe hors de l'eau de sorte que vous pouvez le changer sans vider la piscine. Profondeur maximale de l'installation est de 2 mètres.