









## Spécifications (Luminaires de la série)



	<b>Isolation électrique</b>	CCII
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	230V
<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>	IP20
	<b>Couleur du corps</b>	RAL9006
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC-O
	<b>Corps</b>	AL

<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	3000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	120°

	<b>Dimensions</b>	Ø90x18mm
---	-------------------	----------

$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	338lm
--------------	------------------	-------

	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)35.000h
---	----------------------	------------------

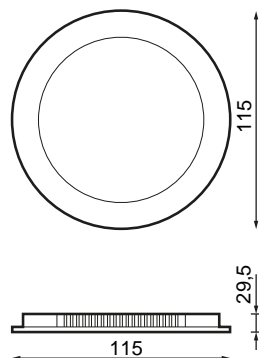
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)35.000h
---	----------------------	------------------

## Les références



	W	$\phi_{LUM}$	K				
482844	6W	338lm	3000K	>80	Gris 9006	Ø90x18mm	Non

## Dimensions



## Photométrie



---

## Sur demande

---



Kit d'urgence 1h (Sauf 24W)



Règlement 1-10V



## Solutions

S



### Pack CTE

#### la description

Règlement pour l'apport de lumière naturelle pour se conformer aux exigences du CTE. Commande indépendante de deux lignes de luminaires DALI gradables avec capteur à installer dans un luminaire ou un boîtier de surface. Préconfiguré pour une utilisation facile.



### Pack BLUETOOTH

#### la description

Dispositif qui permet le contrôle du luminaire DALI via n'importe quel terminal Bluetooth® via une APP gratuite qui nous offre le contrôle de la régulation du débit, de la couleur, de la configuration de la scène, du comportement lié aux horaires.



### Vous avez

#### la description

Necesita driver DALI

#### Info

Pour plus d'informations sur les différentes solutions compatibles avec ce luminaire, consultez les codes BIDI suivants ou sur le web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)