



## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Isolation électrique</b>	CII
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	230V
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
$\Phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	Hasta $\geq 0,9$
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP20
	<b>IP installé Indice d'etanchéité</b>	40
	<b>Couleur du corps</b>	9006
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC-O
	<b>Corps</b>	AL
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	3.000K/4.000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	$\geq 80$
	<b>Angle d'ouverture</b>	120°
	<b>Dimensions</b>	225x225x18mm
	<b>Position de montage</b>	Empotrado Techo
	<b>Température de service</b>	-5 +35
$\Phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	1385lm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>) 35.000h

## Les références

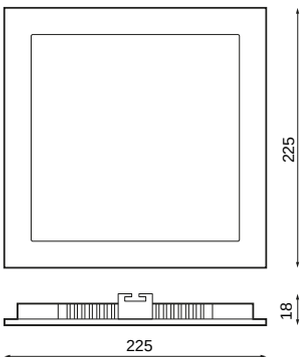


	W	$\phi_{LUM}$	K					
<b>483155</b>	18W	1385lm	3.000K	$\geq 80$	Blanc	205x205	225x225x18m	Non
<b>483162</b>	18W	1458lm	4.000K	$\geq 80$	Blanc	205x205	225x225x18m	Non
<b>483179</b>	18W	1385lm	3.000K	$\geq 80$	Gris 9006	205x205	225x225x18m	Non
<b>483186</b>	18W	1458lm	4.000K	$\geq 80$	Gris 9006	205x205	225x225x18m	Non

## Dimensions



## Photométrie



## Info



Module PCB réalisée en aluminium afin de faire facilement la dissipation de température. Plaque interne de polycarbonate pour améliorer le reflect de la lumière. Lumière périmétrique.



---

## 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 SALLES

#### la description

Régulation par apport de lumière naturelle et présence autonome. Système de contrôle de l'éclairage pour répondre aux exigences du CTE et optimiser la consommation d'énergie en profitant de l'apport de lumière naturelle et d'un arrêt automatique en cas d'absence.



### 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)