







## Spécifications (Luminaires de la série)

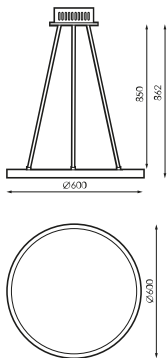
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	230V
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50Hz
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP20
	<b>Couleur du corps</b>	Blanc
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC-O
	<b>Corps</b>	FE
K	<b>Température de couleur</b>	4.000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	≥80
	<b>Angle d'ouverture</b>	120°
	<b>Dimensions</b>	Ø600x850mm
	<b>Position de montage</b>	Suspendido
	<b>Température de service</b>	-5 +40
	<b>Flux (lm)</b>	3041lm
	<b>Isolation électrique</b>	CII
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>) 40.000h

## Les références

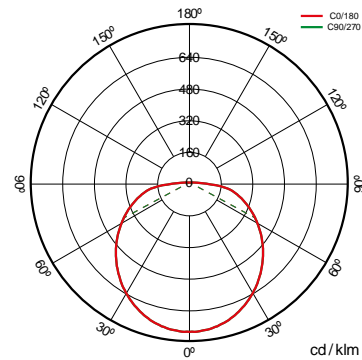


	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	K	
552370	32W	35W	850mA	3612lm	3041lm	4.000K	Non

## Dimensions



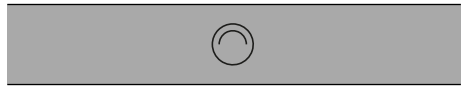
## Photométrie



---

Sur demande

---



Dali

---



## Pack Bluetooth

### la description

Version de nos luminaires avec communication Bluetooth Casambi qui via n'importe quel terminal Bluetooth® via APP gratuite qui offre le contrôle de la régulation de flux, la couleur, la configuration de la scène, le comportement lié aux horaires. Plusieurs accessoires peuvent être configurés pour travailler sur le même réseau pour unifier le contrôle d'un ou plusieurs espaces, être capable de créer des groupes, des scènes et des séquences dynamiques à mesurer. L'appareil Bluetooth® est valable pour tout luminaire 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)