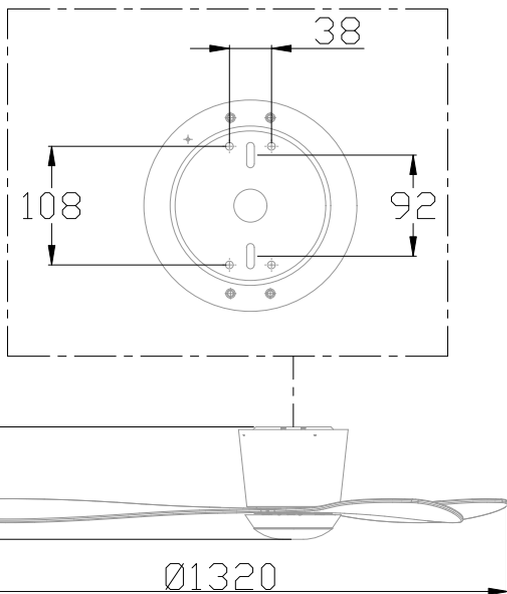


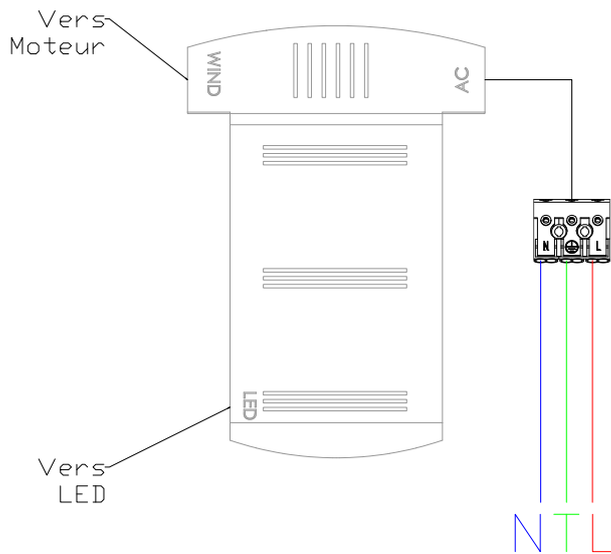


Brasseur d'air noir avec éclairage, silencieux (<32db) équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168105550268)  
 Association de 3 pales d'un diamètre de 132cm permettant un débit de 11129m<sup>3</sup>/h  
 Contient un moteur brushless avec 6 vitesses allant de 6W à 31W  
 Platine LED dimmable et 3 températures de couleurs au choix (2700/4000/6000K) de 2W à 16,5W  
 Remplit les recommandations de la réglementation environnementale RE2020  
 Fonctionne avec télécommande à pile ou télécommande murale  
 Conforme à la norme NF EN CEI 60335-2-80 sur la hauteur d'installation  
 Conçu pour une utilisation en intérieur, adapté aux applications résidentielles, de bureau, scolaires....

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



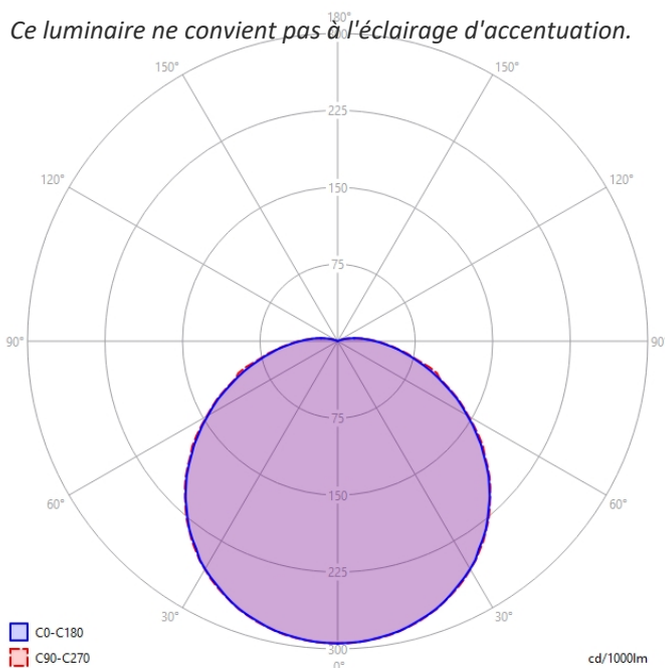
Couleur	Noir			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	ABS			Puissance lumineuse	16.5W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Plafonnier			Ta	25°C
Immersion	Non			Alimentation source	230Vac
IP Plafonnier	20	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Fixe	IK	06	Type de gradation	Bluetooth
Poids lumineuse	5.5kg	Hauteur lumineuse	210mm	Empreinte carbone	1.03 gCO2/h
Diamètre lumineuse	1320mm				



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1500lm
Efficacité lumineuse produit complet	90.9lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 4000K	x : 0.3718; y : 0.3632
Code de flux CIE n°3	91%
ULR	4%

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**F**

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

