



BRASSEUR D'AIR

Ref : 101118

BRASSEUR D'AIR 6-35W CCT Gradable



Caractéristiques lumineuses

Type de source	SMD
Type de CCT	3 pré-définies ou plage de réglage
Température de couleur	3000 K - 4000 K* - 6000 K
Puissance éclairage	18W
Flux lumineux total	1185 lm - 1530 lm* - 1285 lm
Flux lumineux utile	-
Angle d'éclairage	130°
Rendement	/
Durée de vie	30000 H
Maintien du Flux LxBy	L80B10
UGR (Conditions 4H-8H)	-
IRC>	80
SDCM<	-
RG	1
ULOR	-
Classe énergétique de la source	E

*Réglage usine

Caractéristiques électriques

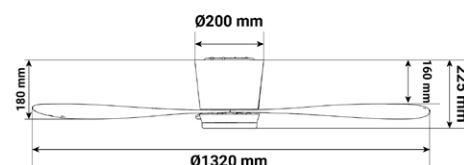
Type de Puissance	-
Puissance produit (LED + Fan max)	53 W
Classe électrique	1
Tension d'entrée	220-240 V
Courant d'entrée	0,3 A
Fréquence d'entrée	50 Hz
Facteur de puissance	-
Dimmabilité et technologie	Oui avec télécommande
Nombre de cycle ON/OFF	20000

Caractéristiques brasseur d'air

Nombre de pâles	3
Nombre de vitesse	6
Rotation	Avant / Arrière
Vitesse de rotation	190 - 200 tr/mn
Puissance du brasseur	6-35W
Débit d'air	12 400 m ³ /h
Décibels	< 45 db
Moteur	DC Brushless
Portée télécommande	10 m
Réglage minuteur	2H/4H

Caractéristiques mécaniques et de la structure du luminaire

Matériau du corps	ALUMINIUM + PC
Matériau du diffuseur / réflecteur	PC
Finition	Blanc
Type d'installation	En saillie
Dimensions	225 x 1320 x 1320 mm
Poids	3,91 Kg
IP	20
IK	3
Température de fonctionnement	-20°C / +60°C
Ø ou Lxl découpe d'encastrement	-
Test au fil incandescent	650 °C
Type et longueur de câble de raccordement	Sans
Cablage traversant ou repiquable	Oui
Vis anti-vandalisme	Non
Driver(s) fourni(s)	1



Accessoires

Accessoires fournis

Télécommande (piles 2xLR3 AAA non fournies)

Support de télécommande

Logistique

EAN produit 3701124488992

Pièces par sous carton (SPCB) -

Pièces par carton (PCB) 1

Photo



Commentaires

Une télécommande contrôle jusqu'à 5 brasseurs d'air maximum