



|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Fixation                               | Plafond                         |
| Tension (V)                            | 220V-240V                       |
| Hertz                                  | 50/60Hz                         |
| Classe                                 | I                               |
| IP                                     | 20                              |
| Matériau de la structure               | Acier                           |
| Matériau des pales de ventilateur      | ABS                             |
| Finition de la structure               | Noir Mat                        |
| RAL/Pantone structure                  | RAL 9005                        |
| Finition des pales                     | Noir Mat                        |
| Type de moteur                         | DC                              |
| Puissance du ventilateur (W)           | 5-7-9-13-19-28                  |
| RPM                                    | 90-115-135-158-185-210          |
| Airflow (m³/min)                       | 80-102-125-143-165-177          |
| Airflow (CFM)                          | 2877-3662-4485-5118-5924-6318   |
| Intensité sonore (dBA)                 | 39-40-44-47-51-54               |
| Nombre de pales                        | 3                               |
| Inclinaison maximale (°)               | 20                              |
| Type de contrôle inclus                | Télécommande avec temporisateur |
| Heures de programmation du ventilateur | 1-4-8h                          |
| Diamètre de tige                       | 26                              |
| Modèle de tige optionnel               | Universal 26mm                  |

↓ Instructions d'installation

**Measurements**

**Surface**

**M**

A: 254/10" A1: 190/7.48" F: ø1300/51.2"

**S**

A: 235/9.25" A1: 173/6.81" F: ø900/35.4"



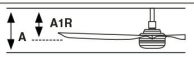
**Recessed**

**M**

A: 194/7.64" A1R: 130/5.12"

**S**

A: 175/6.89" A1R: 113/4.45"



**Accessoires associés**



Contrôleur mural rotatif blanc applique RF 6 vitesses

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Référence                | 34306     |
| Tension (V)              | 100V-240V |
| Hertz                    | 50/60Hz   |
| IP                       | 20        |
| Matériau de la structure | ABS       |



Contrôleur mural rotatif noir applique RF 6 vitesses

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Référence                | 34307     |
| Tension (V)              | 100V-240V |
| Hertz                    | 50/60Hz   |
| IP                       | 20        |
| Matériau de la structure | ABS       |



Contrôleur mural blanc pour ventilateur DC avec lumière dimmable

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Référence                | 33987       |
| Tension (V)              | 100V-240V   |
| Hertz                    | 50/60Hz     |
| IP                       | 20          |
| Matériau de la structure | ABS + Verre |



Contrôleur mural noir pour ventilateur DC avec lumière dimmable

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Référence                | 33988       |
| Tension (V)              | 100V-240V   |
| Hertz                    | 50/60Hz     |
| IP                       | 20          |
| Matériau de la structure | ABS + Verre |



Télécommande blanche

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Référence                | 34303 |
| IP                       | 20    |
| Matériau de la structure | ABS   |



PUNT 2024/TUB Kit lumière noire SWT 18W dimmable

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Référence                | 3L039     |
| Tension (V)              | 220V-240V |
| Hertz                    | 50/60Hz   |
| IP                       | 20        |
| Matériau de la structure | Acier     |
| Degrés d'ouverture       | 130       |