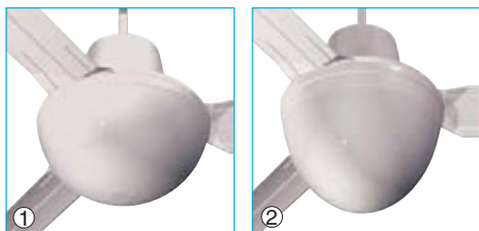


## SÉRIE NORDIK® EVOLUTION R (Modèle réversible)



- **Design innovant.**
- Disponibles en 4 dimensions (avec pales de 90,120,140 et 160) en 2 finitions : blanc et ronce de noyer.
- Équipés de moteur à roulements à bille pour un rendement élevé en petite vitesse.
- Fonctionnement silencieux même la nuit.
- Hauteur minimum du sol : 2.30m.
- Appareils construits conformément aux normes CEI EN 60335-2-23.
- Parties métalliques peintes avec poudre polyester anti-écaillage.
- Fournis avec tige de soutien en acier de 375 mm.

### NOUVEAUTÉS :

- Pales galvanisées antirouille.
- Résine thermoplastique antijaunissement.
- Fonction réversible. Elle permet d'inverser la direction du débit d'air du sol au

plafond. Le débit n'est plus direct mais enveloppant et élargi. Elle améliore aussi la destratification de la chaleur en hiver et réduit la différence entre la température la moins élevée au sol et la plus élevée au plafond.

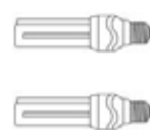
*Design : F. Trabucco & Associés.*

Accessoires sur demande.

- **Évolution Light Kit ES :** pour ampoules à économie d'énergie.
  - **Évolution Light Kit :** pour ampoule traditionnelle à incandescence.
  - **Télécommande à rayons infrarouges (Telenordik 5TR).**
  - **Régulateur de vitesse à 5 positions (SCRR5 - SCRR5L).**
  - **Régulateur de vitesse électronique non réversible (SCRR/M).**
  - **Tiges de différentes mesures.**
- Schéma électrique disponible page 444.



1 **Évolution Light Kit ES** modèle pour 2 ampoules à économie d'énergie avec fixation Edison E27 et puissance maximum de 15 W. Plafonnier en MM méthacrylate transparent satiné/opalin avec diffuseur de lumière. Non approprié aux ampoules à incandescence.



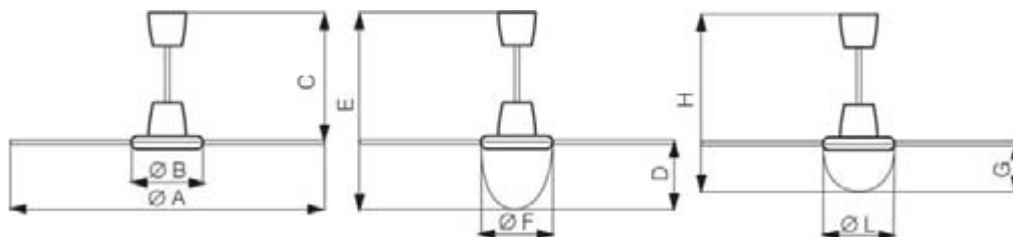
2 **Évolution Light Kit :** modèle pour ampoule traditionnelle à incandescence avec fixation Edison E27 et puissance maximum de 150 W. Plafonnier en verre opalin soufflé à trois couches.



\* Matériel non fourni.

3 **Nouvelle télécommande 5TR :** le récepteur s'escamote dans la calotte du ventilateur à l'exception de la tête qui contient le capteur.

### Dimensions (mm)



	ØA	ØB	C	D	E	ØF	G	H	ØL
Nordik Evolution R 90	980	298	495	229	724	291	145	640	291
Nordik Evolution R 120	1284	298	495	229	724	291	145	640	291
Nordik Evolution R 140	1488	298	495	229	724	291	145	640	291
Nordik Evolution R 160	1590	298	495	229	724	291	145	640	291

	Symbole	Unité	90/36"	120/48"	140/56"	160/60"
<b>Code</b>			<b>61750</b>	<b>61751</b>	<b>61752</b>	<b>61753</b>
Débit d'air maximal	F	m³/mn	193.20	230.17	276.43	283.52
Puissance absorbée	P	W	70	70	70	70
Valeur de service	SV	(m³/mn)W	2.760	3.288	3.949	4.050
Niveau de puissance acoustique	LWA	dB(A)	46.1	49.1	52.6	55.6
Vitesse maximale de l'air	C	m/sec	3.35	2.34	2.08	1.87

Coordonnées de contact pour tout complément d'information : IEC 60879; EN62301: UNI EN ISO 3741