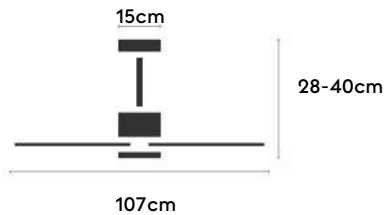


# BALCONY NEO

BALCONYN107-03-3W32-NL-

Ref: 2248950

El ventilador de techo BALCONY NEO ofrece un diseño contemporáneo ideal para espacios de entre 13 y 20m<sup>2</sup>, apto para interior y exterior techado IP44. Pensado para proyectos, está disponible con cuerpo en acabado blanco, negro o marrón óxido, combinado con palas de madera natural de pino FSC en acabado claro, medio u oscuro. Puede elegirse con luz integrada o sin luz. Incorpora motor DC ultrasilencioso, función cool & warm y temporizador, además de opciones de control, tamaños de tija y florones.

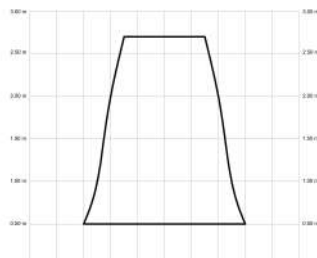


EAN: 8426107171009

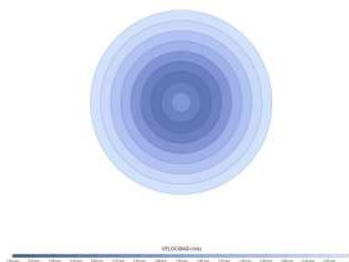
## Características generales

Color cuerpo	Marrón
Material cuerpo	Metálico
Acabado cuerpo	Mate
Color palas	Madera oscura
Material palas	Madera
Acabado palas	Mate
Material difusor	N/A
IP	44
Temperatura de trabajo	min -20° max 50°
Clase	I
Voltaje	100-240 AC
Frecuencia	50-60
Peso neto (kg)	3.3
Nº de Palas	3
Dimensiones packaging	825x195x615
Inclinación de techo máx.	15°
Tijas	12,5cm/25cm

BALCONY NEO 107



BALCONY NEO 107



## Ventilador

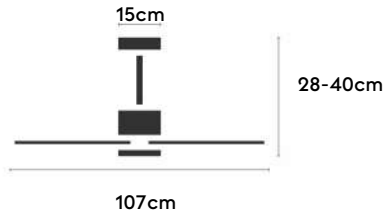
Tipo de motor	DC
Velocidades	10
Potencia (W)	1/4/1/5/7/9/11/15/16/23
RPM	40/102/125/140/154/167/174/182/218/256
Nivel de ruido (dB)	26/29/31/32/33/34/34/35/37/40
Flujo de aire (m <sup>3</sup> /min)	30/53/61/66/72/76/78/81/94/108
Flujo de aire (m <sup>3</sup> /h)	1800/3144/3633/3958/4262/4518/4670/4844/5592/6480

# BALCONY NEO

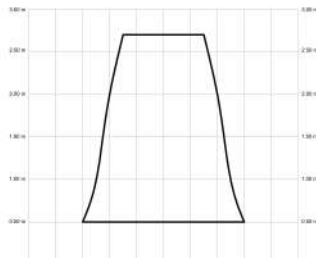
BALCONYN107-03-3W31-NL-

Ref: 2248943

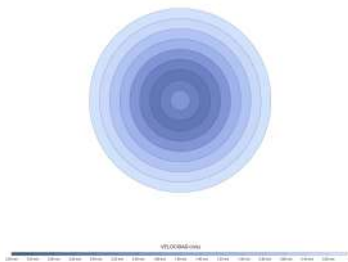
El ventilador de techo BALCONY NEO ofrece un diseño contemporáneo ideal para espacios de entre 13 y 20m<sup>2</sup>, apto para interior y exterior techado IP44. Pensado para proyectos, está disponible con cuerpo en acabado blanco, negro o marrón óxido, combinado con palas de madera natural de pino FSC en acabado claro, medio u oscuro. Puede elegirse con luz integrada o sin luz. Incorpora motor DC ultrasilencioso, función cool & warm y temporizador, además de opciones de control, tamaños de tija y florones.



BALCONY NEO 107



BALCONY NEO 107



EAN: 8426107170989

## Características generales

Color cuerpo	Marrón
Material cuerpo	Metálico
Acabado cuerpo	Mate
Color palas	Madera media
Material palas	Madera
Acabado palas	Mate
Material difusor	N/A
IP	44
Temperatura de trabajo	min -20° max 50°
Clase	I
Voltaje	100-240 AC
Frecuencia	50-60
Peso neto (kg)	3.3
Nº de Palas	3
Dimensiones packaging	825x195x615
Inclinación de techo máx.	15°
Tijas	12,5cm/25cm

## Ventilador

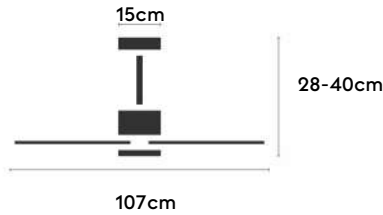
Tipo de motor	DC
Velocidades	10
Potencia (W)	1/4/1/5/7/9/11/15/16/23
RPM	40/102/125/140/154/167/174/182/218/256
Nivel de ruido (dB)	26/29/31/32/33/34/34/35/37/40
Flujo de aire (m <sup>3</sup> /min)	30/53/61/66/72/76/78/81/94/108
Flujo de aire (m <sup>3</sup> /h)	1800/3144/3633/3958/4262/4518/4670/4844/5592/6480

# BALCONY NEO

BALCONYN107-03-3W30-NL-

Ref: 2248936

El ventilador de techo BALCONY NEO ofrece un diseño contemporáneo ideal para espacios de entre 13 y 20m<sup>2</sup>, apto para interior y exterior techado IP44. Pensado para proyectos, está disponible con cuerpo en acabado blanco, negro o marrón óxido, combinado con palas de madera natural de pino FSC en acabado claro, medio u oscuro. Puede elegirse con luz integrada o sin luz. Incorpora motor DC ultrasilencioso, función cool & warm y temporizador, además de opciones de control, tamaños de tija y florones.

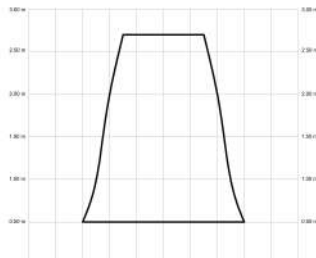


EAN: 8426107170965

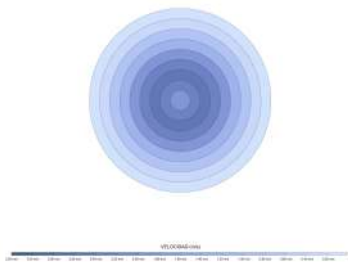
## Características generales

Color cuerpo	Marrón
Material cuerpo	Metálico
Acabado cuerpo	Mate
Color palas	Madera clara
Material palas	Madera
Acabado palas	Mate
Material difusor	N/A
IP	44
Temperatura de trabajo	min -20° max 50°
Clase	I
Voltaje	100-240 AC
Frecuencia	50-60
Peso neto (kg)	3.3
Nº de Palas	3
Dimensiones packaging	825x195x615
Inclinación de techo máx.	15°
Tijas	12,5cm/25cm

BALCONY NEO 107



BALCONY NEO 107



## Ventilador

Tipo de motor	DC
Velocidades	10
Potencia (W)	1/4/1/5/7/9/11/15/16/23
RPM	40/102/125/140/154/167/174/182/218/256
Nivel de ruido (dB)	26/29/31/32/33/34/34/35/37/40
Flujo de aire (m <sup>3</sup> /min)	30/53/61/66/72/76/78/81/94/108
Flujo de aire (m <sup>3</sup> /h)	1800/3144/3633/3958/4262/4518/4670/4844/5592/6480