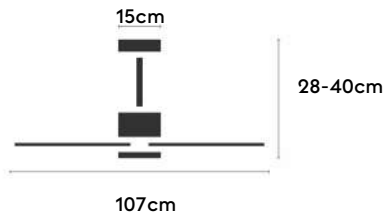


BALCONY NEO

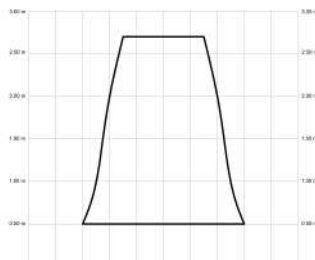
BALCONYN107-03-3W30-GL-

Ref: 2248967

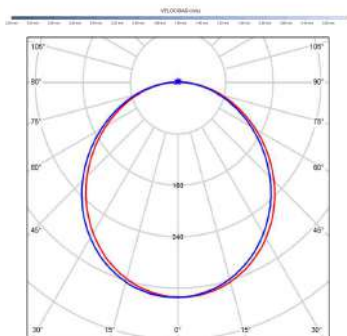
El ventilador de techo BALCONY NEO ofrece un diseño contemporáneo ideal para espacios de entre 13 y 20m², apto para interior y exterior techado IP44. Pensado para proyectos, está disponible con cuerpo en acabado blanco, negro o marrón óxido, combinado con palas de madera natural de pino FSC en acabado 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: 8426107170958

Características generales

Color cuerpo	Marrón
Material cuerpo	Metálico
Acabado cuerpo	Mate
Color palas	Madera clara
Material palas	Madera
Acabado palas	Mate
Material difusor	PMMA (Polimetilmetacrilato)
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 (m3/min)	30/53/61/66/72/76/78/81/94/108
Flujo de aire (m3/h)	1800/3144/3633/3958/4262/4518/4670/4844/5592/6480

Fuente de luz

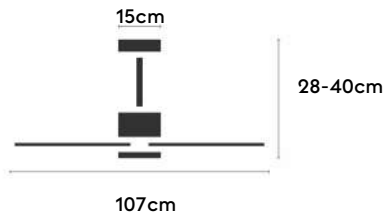
Tipología	LED
Potencia (W)	18
Temperatura de color (K)	2700/6500K
Flujo luminoso bruto (lm)	3100lm
Flujo luminoso neto (lm)	1050lm
CRI	>80
Regulable	DIM
Horas de vida	30000
Nº Encendidos	10000
Eficiencia energética	C
Ángulo de apertura	120

BALCONY NEO

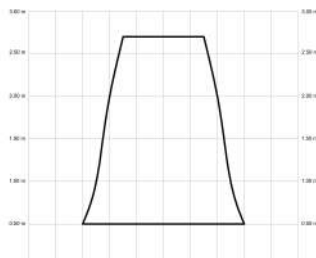
BALCONYN107-03-3W31-GL-

Ref: 2248974

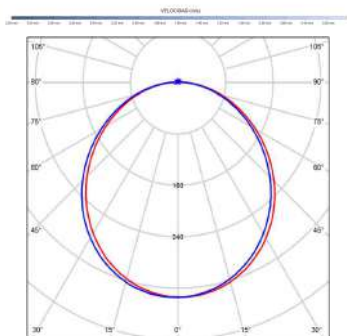
El ventilador de techo BALCONY NEO ofrece un diseño contemporáneo ideal para espacios de entre 13 y 20m², apto para interior y exterior techado IP44. Pensado para proyectos, está disponible con cuerpo en acabado blanco, negro o marrón óxido, combinado con palas de madera natural de pino FSC en acabado 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: 8426107170972

Características generales

Color cuerpo	Marrón
Material cuerpo	Metálico
Acabado cuerpo	Mate
Color palas	Madera media
Material palas	Madera
Acabado palas	Mate
Material difusor	PMMA (Polimetilmetacrilato)
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 ³ /min)	30/53/61/66/72/76/78/81/94/108
Flujo de aire (m ³ /h)	1800/3144/3633/3958/4262/4518/4670/4844/5592/6480

Fuente de luz

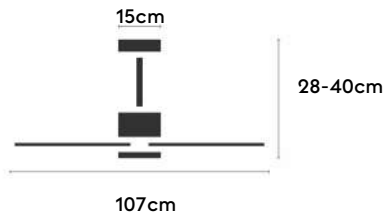
Tipología	LED
Potencia (W)	18
Temperatura de color (K)	2700/6500K
Flujo luminoso bruto (lm)	3100lm
Flujo luminoso neto (lm)	1050lm
CRI	>80
Regulable	DIM
Horas de vida	30000
Nº Encendidos	10000
Eficiencia energética	C
Ángulo de apertura	120

BALCONY NEO

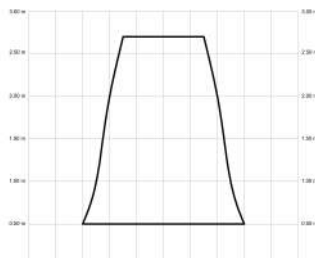
BALCONYN107-03-3W32-GL-

Ref: 2248981

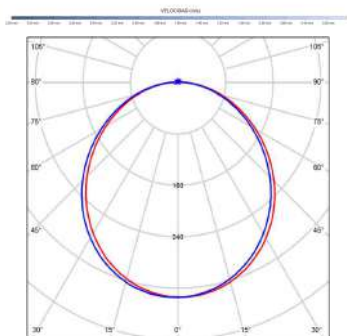
El ventilador de techo BALCONY NEO ofrece un diseño contemporáneo ideal para espacios de entre 13 y 20m², apto para interior y exterior techado IP44. Pensado para proyectos, está disponible con cuerpo en acabado blanco, negro o marrón óxido, combinado con palas de madera natural de pino FSC en acabado 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: 8426107170996

Características generales

Color cuerpo	Marrón
Material cuerpo	Metálico
Acabado cuerpo	Mate
Color palas	Madera oscura
Material palas	Madera
Acabado palas	Mate
Material difusor	PMMA (Polimetilmetacrilato)
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 (m3/min)	30/53/61/66/72/76/78/81/94/108
Flujo de aire (m3/h)	1800/3144/3633/3958/4262/4518/4670/4844/5592/6480

Fuente de luz

Tipología	LED
Potencia (W)	18
Temperatura de color (K)	2700/6500K
Flujo luminoso bruto (lm)	3100lm
Flujo luminoso neto (lm)	1050lm
CRI	>80
Regulable	DIM
Horas de vida	30000
Nº Encendidos	10000
Eficiencia energética	C
Ángulo de apertura	120