



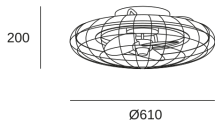
## Merak

Jordi Blasi

## VE-0028-NEG

Ventilador IP44 Merak LED TW 2700-6000K Negro Negro 4370

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Potencia total luminaria : 30.2W

Lúmenes reales : 4370 (4000K)

Lúmenes nominales : 4370

Temperatura de color correlacionada (CCT) : TW  
2700-6000K

Material de la estructura : Acero

Acabado estructura : Negro

Material del difusor : Acrílico

Acabado difusor : Arenado



Voltaje / Frecuencia : 220-240V/50-60Hz

Power Factor : 0.90

Vida útil : 36.000h L70B30

Garantía : 5 Años

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

CRI: 80

MacAdam steps: 5

Riesgo fotobiológico: RG0

| Portalámparas | Cantidad | Potencia fuente de luz (W) |
|---------------|----------|----------------------------|
| LED           | 1        | 28W                        |

### CARACTERÍSTICAS VENTILACIÓN

Acabado palas: Negro

Material de las palas: ABS

Caudal máximo: 96.28

Potencia utilizada: 30.2W

Valor servicio: 3.19

Consumo modo espera: 0.5

Velocidad máxima aire (m/s): 35708.39

Norma medición valor servicio: EN 60879:2019

|          | 1   | 2   | 3   | 4   | 5    | 6    |
|----------|-----|-----|-----|-----|------|------|
|          | 612 | 704 | 812 | 910 | 1012 | 1118 |
| <b>W</b> | 4   | 4.8 | 5.7 | 6.5 | 8.2  | 10   |

### LOGÍSTICA

Peso neto (Kg): 5.88

Peso embalado (Kg): 8.94

Embalaje: 675mm x 675mm x 350mm







## Merak

VE-0028-NEG

---

### Ventilador de uso interior

Material de la estructura: Acero. Acabado estructura: Negro. Material de las palas: ABS. Acabado palas: Negro. Material del difusor: Acrílico. Acabado difusor: Arenado. Garantía: 5 Años.

Peso neto del producto (Kg): 5.88  
Anchura o diámetro del producto (mm): 610  
Altura del producto (mm): 200

Clase 1. IP: IP44. LED. Nº de portalámparas o Leds: 1. Potencia máxima de la fuente de luz: 28W. Temperatura de color: TW 2700-6000K. Índice de reproducción cromática: 80. Steps Mac Adam: 5. Horas de vida: 36.000h L70B30. Riesgo fotobiológico: RG0. Flujo nominal (lm): 4370. Voltaje: 3.2. Temperatura de color: TW 2700-6000K. Índice de reproducción cromática: 80. Steps Mac Adam: 5. Horas de vida: 36.000h L70B30. Riesgo fotobiológico: RG0. Flujo nominal (lm): 4370. Voltaje: 3.2. Equipo incluido: Si. Potencia total: 30.2. Factor de potencia: 0.90.