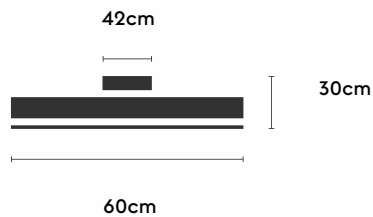


DAYA STYLE

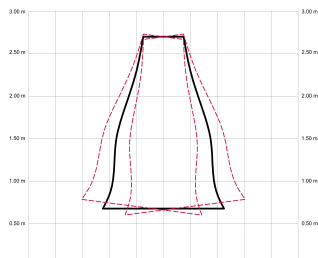
DAYASTYLE60-02-1A02-GL-RF

Ref: 2305349

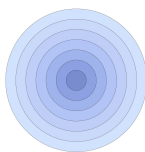
DAYA STYLE un ventilador de techo de diseño técnico e inspiración mid-century, desarrollado desde criterios de ingeniería funcional y diseño industrial. Incorpora un sistema de doble motor rotativo direccionable que amplia y controla el patrón de circulación del aire, alcanzando zonas periféricas y espacios de difícil ventilación. Integra luz con función cool & warm, temporizador y mando a distancia. Incluye pantalla de PVC DIY disponible en blanco, negro o marrón. Su configuración lo convierte en una solución eficiente para espacios con limitación espacial.



DAYA/FONO



DAYA/FONO



EAN: 8426107171306

Características generales

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Color cuerpo | Negro |
| Material cuerpo | Plástico |
| Acabado cuerpo | Mate |
| Color palas | Negro |
| Material palas | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| Acabado palas | Mate |
| Material difusor | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| IP | 20 |
| Temperatura de trabajo | min -5° max 40° |
| Clase | I |
| Voltaje | 230 |
| Frecuencia | 50-60 |
| Peso neto (kg) | 5.2 |
| Nº de Palas | 1 |
| Dimensiones packaging | 555x555x210 |
| Inclinación de techo máx. | 0° |
| Tijas | N/A |
| Material pantalla | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| Color pantalla | Negro |

Ventilador

| | |
|------------------------|---|
| Tipo de motor | DC |
| Velocidades | 10 |
| Potencia (W) | 4/4/5/6/7/9/10/12/14/18 |
| RPM | 600/679/753/825/890/970/1040/1115/1190/1250 |
| Nivel de ruido (dB) | 20/26/29/32/36/39/42/46/49/52 |
| Flujo de aire (m3/min) | 29/32/36/39/42/46/49/52/56/58 |
| Flujo de aire (m3/h) | 1685/1903/2106/2304/2483/2703/2896/3102/3309/3474 |

Fuente de luz

| | |
|---------------------------|------------|
| Tipología | LED |
| Potencia (W) | 28 |
| Temperatura de color (K) | 2700/6500K |
| Flujo luminoso bruto (lm) | 5000lm |
| Flujo luminoso neto (lm) | 2100lm |
| CRI | >80 |
| Regulable | DIM (RC) |
| Horas de vida | 30000 |
| Nº Encendidos | 10000 |
| Eficiencia energética | C |
| Ángulo de apertura | 120 |