

Nimba

60 / 90 / 120 / 180

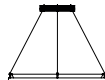
Antoni Arola, 1997
Lámparas de suspensión

Nimba 60



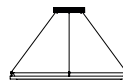
A

Nimba 90



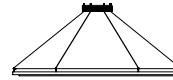
B

Nimba 120



C

Nimba 180



D



Anillo flotante constituido por un perfil metálico y una pantalla interior que difunde la luz. La lámpara debe su nombre a ser "como el nimbo o aureola de las imágenes santas, que se ve pero no está". Nimba ilumina hacia el centro de la nada para irradiar su luz en todas direcciones, e integra simplicidad y alta tecnología sin el menor esfuerzo aparente.

Gracias a la versatilidad que ofrecen los LED presentamos dos nuevos tamaños, menor y mayor (con diámetros de 60 y 180 centímetros) para resaltar todo tipo de espacios y proyectos con una extensa, serena y no agresiva radiación lumínica.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Estructura disponible en dos acabados: acero inoxidable y dorado (C/D).

Pantalla de polímetro técnico blanco.

Florón circular metálico negro con equipo incorporado.

Longitud cable eléctrico: 5 m / 196.8".

FUENTE DE LUZ

(A)

Tira de 144 LEDs
Potencia sistema: 45 W
Tensión de funcionamiento: 24 VDC
Tª Color: 2.700 K
IRC típico: 85
Vida útil: 40.000 h
Flujo luminoso: 1.798 lm

(B)

Tira de 192 LEDs
Potencia sistema: 65 W
Tensión de funcionamiento: 24 VDC
Tª Color: 2.700 K
IRC típico: 85
Vida útil: 40.000 h
Flujo luminoso: 2.540 lm

(C)

Tira de 276 LEDs
Potencia sistema: 95 W
Tensión de funcionamiento: 24 VDC

Tª Color: 2.700 K
IRC típico: 85
Vida útil: 40.000 h
Flujo luminoso: 3.713 lm

(D)

Tira de 408 LEDs
Potencia sistema: 140 W
Tensión de funcionamiento: 24 VDC
Tª Color: 2.700 K
IRC típico: 85
Vida útil: 40.000 h
Flujo luminoso: 5.550 lm

LED integrado.
Clase de eficiencia energética (C.E.E):
A+...A
Lámparas aptas para regulación 1-10V.
No incluye regulador externo 1-10V.
Lámparas aptas sólo para uso interior.
Utilice siempre esta fuente de luz.



PESO APROXIMADO (sin embalaje)

- (A) Nimba 60: 7 Kg / 15.4 lb
- (B) Nimba 90: 9 Kg / 19.8 lb
- (C) Nimba 120: 12 Kg / 26.5 lb
- (D) Nimba 180: 16 Kg / 35.2 lb

NORMATIVAS

CE



IP 20

UNE-EN 60598

UNE-EN 55015

UNE-EN 62031

UNE-EN 61000-3-2

UNE-EN 60529

UNE-EN 61347-2-13



Class 2

Dry location only

UL-1598

UL-8750

E-336377

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave. Se aconseja no utilizar ningún producto amoniacal, disolvente o abrasivo.

OTROS

La lámpara se entrega en distintos embalajes.

Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

MODELOS

