



Luminaria **Notary** fabricada en tubo de aluminio Ø 40mm, acabado con pintura electrostática en color negro o blanco (otros bajo pedido), distribución de la luz puntual, ángulos de 42° 51° y 61° de apertura. Apta para uso interior, grado de hermeticidad IP20, flujo lumínico de 435 lúmenes, potencia de 4 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 108.7 Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de 50.000 horas en L70B50 a 85 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step MacAdam. La luminaria cuenta con Driver multivoltaje, programable, con un factor de driver entre 0.84 y 0.86 a 120V, con protección de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), temperatura de trabajo desde -20 hasta 25 grados centígrados Max.



Materiales:

Carcasa (chasis): Tubo Aluminio 40mm de diámetro

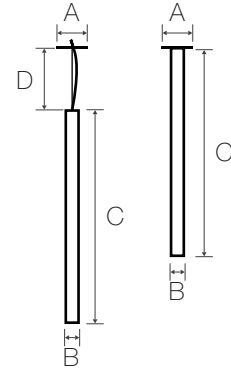
Acabado: Pintura electrostática

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control
- Módulo de emergencia

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Recibidores
- Recepciones
- Espacios Comerciales

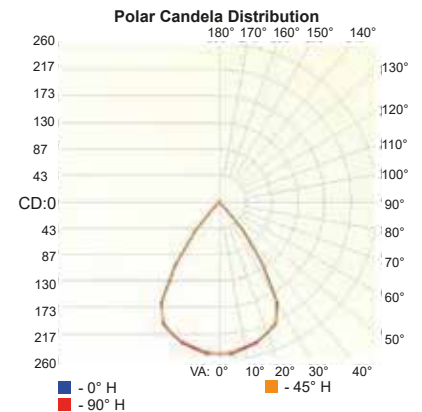
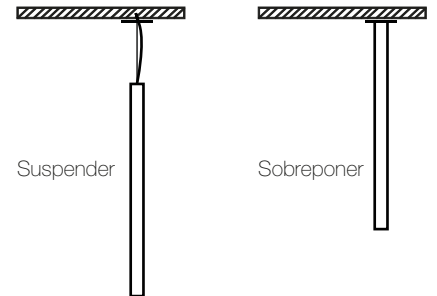


A	B	C	D
ø135.00	ø40.00	1000.00	230.00
(medidas en mm)			

COLOR

- Negro
 - Blanco
- (otros bajo pedido)

Modos de instalación



Illuminance at a Distance

Center Beam LUX	Beam Width	
0.50M	996 LUX	0,70 M 0,69 M
1.00M	249 LUX	1,40 M 1,38 M
1.50M	111 LUX	2,10 M 2,07 M
2.00M	62,2 LUX	2,79 M 2,75 M
2.50M	39,8 LUX	3,49 M 3,44 M
3.00M	27,7 LUX	4,19 M 4,13 M

■ Vert. Spread: 69,9°
■ Horiz. Spread: 69,1°

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
 IP: 20
 Eficiencia: 87%
 Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
 Tipo de driver: Electrónico
 Potencia (W): 25
 Tensión de alimentación (V): 120 - 277
 Frecuencia de entrada (Hz): 60
 CC/VC: PRG
 Factor de potencia: >0.9
 THD (%): <10 a 120 VAC

INFORMACIÓN TÉCNICA

Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)	Eficiencia (%)
1	COB	4	495	435	108.7	87

*La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.

*El flujo especificado en la tabla es nominal, por lo tanto puede variar dependiendo del módulo LED utilizado en la luminaria. El flujo también puede ser afectado por la temperatura interna de trabajo del LED.

Código de pedido

LX-NY- _____ - _____ - _____ - _____ - _____
 A B C D E

LX-NY - Luxycon Notary

A Modo de instalación

SU Suspende

SO Sobreponer

B Ángulo de apertura

W4 Wide Flood 42°

W5 Wide Flood 51°

W6 Wide Flood 61°

C LED CCT

30 3000K

35 3500K

40 4000K

50 5000K

D Color

NE Negro

BL Blanco

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

E Opciones

DL Dali

D2S 0-10V dim

Si necesita módulo de emergencia agregar una "E" al final de este código ej: DLE, D2SE



ACREDITADO ONAC
 CÓDIGO: 11-CPR-003
 ISO IEC 17065:2012

RETILAP

Certificado 2707