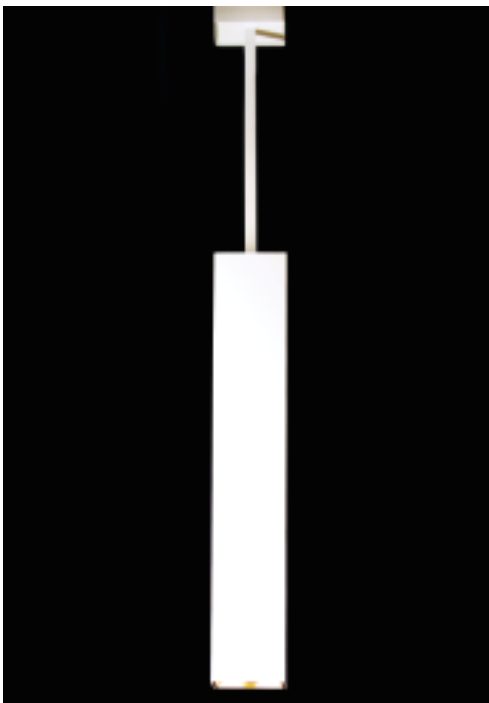




Luminaria **Notary Quadro** en perfil aluminio, acabado con pintura electrostática en color negro o blanco (otros bajo pedido), óptica en policarbonato metalizado, postóptica en aluminio inyectado, distribución de la luz puntual, ángulos de 42° 51° y 61° de apertura. Apta para uso interior, grado de hermeticidad IP20, flujo lumínico de 2000 lúmenes, potencia de 16.3 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 122.7 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, con protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), temperatura de trabajo desde -20 hasta 25 grados centígrados.



Materiales:

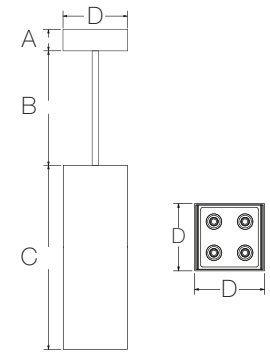
Carcasa (chasis): Aluminio
Acabado: Pintura electrostática
Postóptica: Aluminio Inyectado
Óptica: Policarbonato metalizado

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Espacios Comerciales
- Recepciones
- Museos
- Galerías



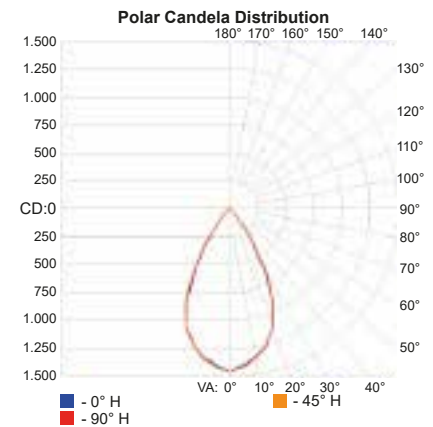
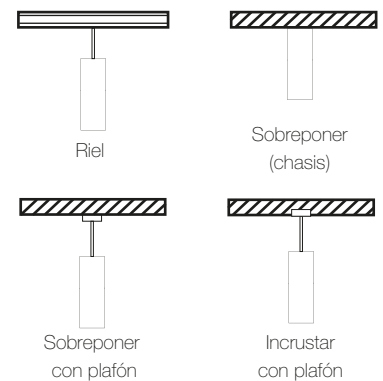
A	B	C	C
30.00	300.00	500.00	84.00

(medidas en mm)

COLOR

- Negro
 - Blanco
- (otros bajo pedido)

Modos de instalación



Iluminance at a Distance

	Center Beam LUX	Beam Width	
0.50M	5,803 LUX	0,54 M	0,53 M
1.00M	1,451 LUX	1,08 M	1,07 M
1.50M	645 LUX	1,62 M	1,60 M
2.00M	363 LUX	2,16 M	2,13 M
2.50M	232 LUX	2,70 M	2,66 M
3.00M	161 LUX	3,25 M	3,20 M

- Vert. Spread: 56,8°
- Horiz. Spread: 56,1°

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 78,5%
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 30
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 (%)
2	PCB-1R	16.3	2550	2000	122.7	78.5

*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-NTQ- _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____
A B C D E F

LX-NTQ- Luxycon Notary Quadro

A	Modo de instalación
R	Riel
S	Sobreponer (chasis)
SP	Sobreponer con Plafón
IP	Incrustar con Plafón

B	LED CCT
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

C	Color
MA	Chapilla en Madera
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

C	Color chasis
NE	Negro
BL	Blanco
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

D	Color chasis
NE	Negro
BL	Blanco
DO	Dorado
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

E	Ángulo de apertura
W4	Wide Flood 42°
W5	Wide Flood 51°
W6	Wide Flood 61°

F	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim



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

RETILAP

Certificado 2708