

## X9 CNF EVO

Luminaria para montaje en superficie a pared.

**Cuerpo:** aluminio inyectado.

**Cubierta:** cristal templado.

**Acabado superficial:** blanco, negro o gris. Otros colores, consultar.

**Distribución de luz:** simétrica directa (DIR) o directa-indirecta (DIN).

**Fuente de luz:** LED.

**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** CRI>80.

**Temperatura de color (K):** 2700K.

**Tolerancia de color (SDCM):** 3 elipses de MacAdam.

**Bajo pedido:** CRI>80: 3000K, 4000K, 5000K.

**Equipo de alimentación:** electrónico (HF) o regulable DALI (HFRD).

**Grado de protección (IP):** IP66.

**Montaje:** instalación directamente a pared mediante tornillos.

**Áreas de aplicación:** porches, terrazas, fachadas y otros.



Luminaire for surface mounting to wall.

**Housing:** die-cast aluminium.

**Cover:** tempered glass.

**Surface finish:** white, black or grey. Other colours, on request.

**Light distribution:** direct (DIR) or direct-indirect (DIN) symmetric.

**Light source:** LED.

**Colour rendering index (CRI):** CRI>80.

**Colour temperature (K):** 2700K.

**Colour tolerance (SDCM):** 3 MacAdam's ellipses.

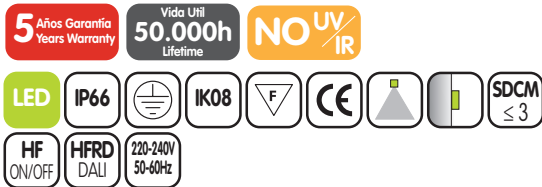
**On request:** CRI>80: 3000K, 4000K, 5000K.

**Control gear:** electronic (HF) or DALI dimmable (HFRD).

**Protection degree (IP):** IP66.

**Mounting:** directly to wall with screws.

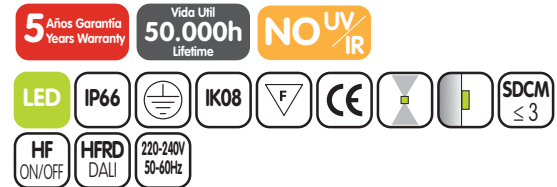
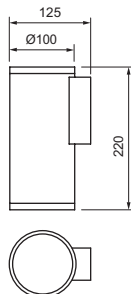
**Areas of application:** porches, balconies, facades, and others.



### X9 CNF EVO DIR

W	lm*	lm/W	K	CRI	Tª Amb	▲
20	1800	90	2700	> 80	-20°C +50°C	24°
20	1800	90	2700	> 80	-20°C +50°C	36°

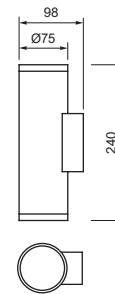
\*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. \*Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



### X9 CNF EVO DIR-DIN

W	lm*	lm/W	K	CRI	Tª Amb	▲
28	2500	89	2700	> 80	-20°C +50°C	24°
28	2500	89	2700	> 80	-20°C +50°C	36°

\*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. \*Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación	Haz	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Beam	Colour
X9 CNF EVO DIR- DIN	28W	4000K	CRI80	HFRD	24°	Gris