

X3 CLASS 4

Luminaria para iluminación urbana.

Cuerpo: aluminio inyectado.

Cubierta: cristal templado transparente.

Acabado superficial: color negro (RAL 9004). Otros colores, consultar.

Distribución de la luz: asimétrica.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>70.

Temperatura de color (K): 2200K, 3000K, 4000K.

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

Bajo pedido: CRI>80: 2200K, 3000K, 4000K.

Equipo de alimentación: On-Off (HF), regulable 1-10V (HFR) o DALI (HFRD).

Otras opciones, consultar.

Protección sobretensión: 10kV.

Grado de protección (IP): IP65. IP67 (parte óptica).

Montaje: instalación por la parte superior del poste (Ø60mm).

Luminaire for urban lighting.

Housing: die-cast aluminium.

Cover: clear tempered glass.

Surface finish: black colour (RAL 9004). Other colours, on request.

Light distribution: asymmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>70.

Colour temperature (K): 2200K, 3000K, 4000K.

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

On request: CRI>80: 2200K, 3000K, 4000K.

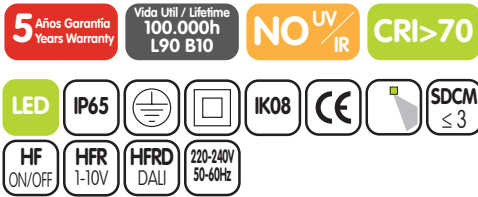
Control gear: On-Off (HF), 1-10V dimmable (HFR) or DALI dimmable (HFRD).

Other options, on request.

Surge protection: 10kV.

Protection degree (IP): IP65. IP67 (optical part).

Mounting: installation through top pole (Ø60mm).

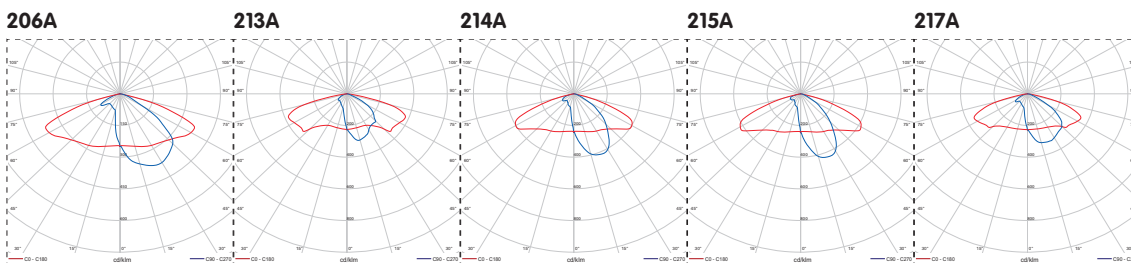
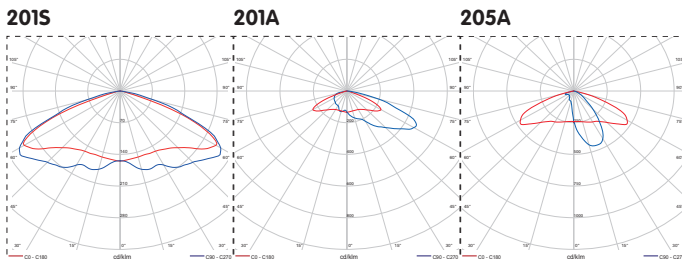
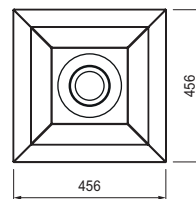
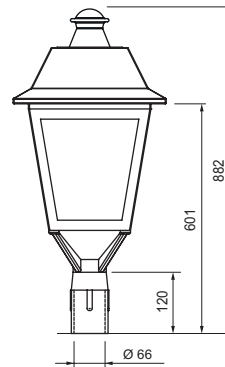


Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Optica	LED/mA	Potencia	K	CRI	Alimentación	Clase
Model	Optic	LED/mA	Power	K	CRI	Control gear	Class
X3 CLASS 4	201A	24D530	38W	4000K	CRI70	HF	Clase I

W	LED/mA	Im* 2200K	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	T° Amb	Kg
13	12D350	1439	1618	1708	> 70	-25°C +55°C	6,50
19	12D530	2120	2383	2515	> 70	-25°C +55°C	6,50
26	12D700	2739	3079	3249	> 70	-25°C +55°C	6,50
39	12D1000	3709	4169	4400	> 70	-25°C +55°C	6,50
25	24D350	2770	3114	3286	> 70	-25°C +55°C	6,50
31	24D440	3439	3866	4079	> 70	-25°C +55°C	6,50
38	24D530	4076	4582	4835	> 70	-25°C +55°C	6,50
43	24D600	4544	5108	5390	> 70	-25°C +55°C	6,50
51	24D700	5182	5826	6147	> 70	-25°C +55°C	6,50
62	24D830	5981	6724	7095	> 70	-25°C +55°C	6,50
75	24D1000	7255	8156	8313	> 70	-25°C +55°C	6,50
37	36D350	4174	4693	4952	> 70	-25°C +55°C	6,50
47	36D440	5175	5817	6138	> 70	-25°C +55°C	6,50
56	36D530	6085	6840	7218	> 70	-25°C +55°C	6,50
65	36D600	6812	7657	8080	> 70	-25°C +55°C	6,50
71	36D650	7255	8156	8606	> 70	-25°C +55°C	6,50

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C
con óptica 201A. with optic 201A.



REV. 03/2024