

X3 CONIC

Luminaria para iluminación vial.

Cuerpo: aluminio inyectado.

Diffusor: PC.

Acabado superficial: color negro (RAL 9005) o gris (RAL 7015). Otros colores, consultar.

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

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

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

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

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

Grado de protección (IP): IP65.

Montaje: instalación sobre poste de 76mm de diámetro.

Luminaire for street lighting.

Housing: die-cast aluminium.

Diffuser: PC.

Surface finish: black (RAL 9005) or grey (RAL 7015) colour. Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>70.

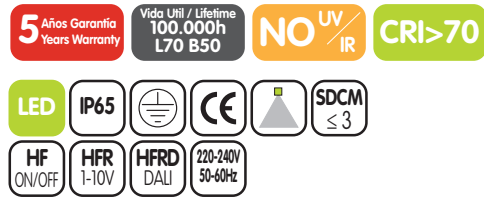
Colour temperature (K): 3000K, 4000K.

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

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

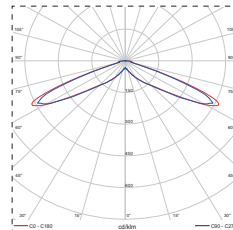
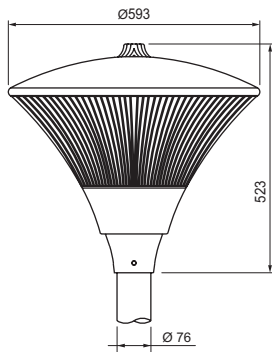
Protection degree (IP): IP65.

Mounting: installation on post \varnothing 76mm.



W	LED/mA	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	Kg
30	16D650	3280	3450	> 70	-40°C +55°C	7,00
55	24D650	6000	6325	> 70	-40°C +55°C	7,00
70	32D650	7650	8050	> 70	-40°C +55°C	7,00

*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	LED/mA	Potencia	K	CRI	Alimentación	Color
Model	LED/mA	Power	K	CRI	Control gear	Colour
X3 CONIC	16D650	30W	4000K	CRI70	HF	Gris

La rápida evolución tecnológica del LED modifica de manera continua sus prestaciones.

Los datos aquí facilitados son orientativos.

BiAR Lighting, S.L. se reserva el derecho para realizar ligeras modificaciones técnicas sin previo aviso.

The rapid technological evolution of LED changes continuously its performance.

The data provided here are approximate.

BiAR Lighting, S.L. reserve the right to make slight changes in technical data without previous notice.