

X3 PIER TP

Luminaria para iluminación vial.

Cuerpo: aluminio.

Difusor: PC.

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

Distribución de la luz: simétrica o asimétrica.

Fuente de luz: LED.

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

Temperatura de color (K): 3000K, 4000K, 5000K.

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 (TP).

Luminaire for street lighting.

Housing: aluminium.

Diffuser: PC.

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

Light distribution: symmetric or asymmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>70.

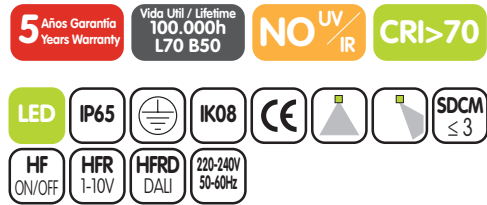
Colour temperature (K): 3000K, 4000K, 5000K.

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

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

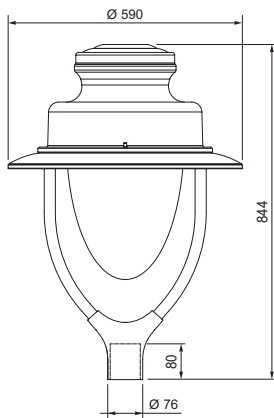
Protection degree (IP): IP65.

Mounting: installation on post \varnothing 76mm (TP).

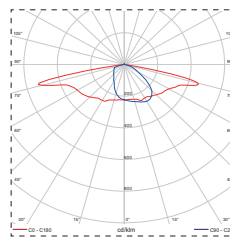


W	LED/ mA	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5000K	CRI	Tª Amb	Kg
35	16D700	3600	3700	3800	> 70	-40°C +55°C	7,60
45	20D700	4600	4700	4800	> 70	-40°C +55°C	7,60
50	24D700	5400	5500	5600	> 70	-40°C +55°C	7,60
60	28D700	6100	6200	6300	> 70	-40°C +55°C	7,60
70	32D700	6900	7000	7100	> 70	-40°C +55°C	7,60

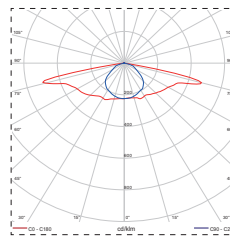
*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



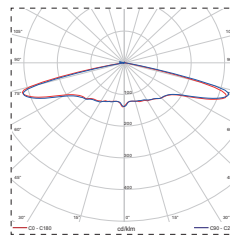
AW



AEW



S



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

Modelo	Optica	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Optic	Power	K	CRI	Control gear
X3 PIER TP	S	50W	4000K	CRI70	HF