

## X3 ROUND

Luminaria para iluminación vial.

**Cuerpo:** aluminio inyectado.

**Optica:** formado por lentes con diferentes opciones de distribución de la luz (L2S, L2M, L3S, L3M).

**Cubierta:** cristal templado transparente.

**Acabado superficial:** gris. Otros colores, consultar.

**Fuente de luz:** LED.

**Tolerancia de color:** 3 elipses de MacAdam - 3SDCM.

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

**Temperatura de color (K):** 2700K, 3000K, 4000K, 5000K.

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

**Grado de protección (IP):** IP66.

**Montaje:** espiga inclinable para la instalación por la parte superior o lateral del poste.

Luminaire for street lighting.

**Housing:** die-cast aluminium.

**Optical system:** lens with different options of light distribution (L2S, L2M, L3S, L3M).

**Cover:** clear tempered glass.

**Surface finish:** grey. Other colours, on request.

**Light source:** LED.

**Colour tolerance:** 3 MacAdam's ellipses - 3SDCM.

**Colour rendering index (CRI):** CRI>70.

**Colour temperature (K):** 2700K, 3000K, 4000K, 5000K.

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

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

**Mounting:** tiltable spigot for top or side pole installation.

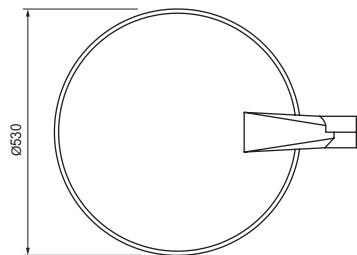
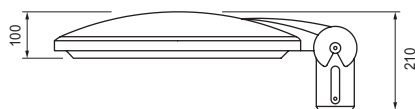
5 Años Garantía  
Years Warranty

NO UV  
IR

Temperatura Ambiente  
-40°C +55°C  
Ambient Temperature



W	lm	lm/W	K	CRI	Tª Amb
40	4000	100	2700	> 70	-40°C +55°C
40	4400	110	3000	> 70	-40°C +55°C
40	4600	115	4000	> 70	-40°C +55°C
40	4800	120	5000	> 70	-40°C +55°C
60	6000	100	2700	> 70	-40°C +55°C
60	6600	110	3000	> 70	-40°C +55°C
60	6900	115	4000	> 70	-40°C +55°C
60	7500	125	5000	> 70	-40°C +55°C
80	8000	100	2700	> 70	-40°C +55°C
80	8800	110	3000	> 70	-40°C +55°C
80	9600	120	4000	> 70	-40°C +55°C
80	10400	130	5000	> 70	-40°C +55°C



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

Modelo	Optica	Potencia	K	Alimentación
Model	Optical	Power	K	Control gear
X3 ROUND	L2M	40W	3000K	HFRD

X3 ROUND L2M 40W

