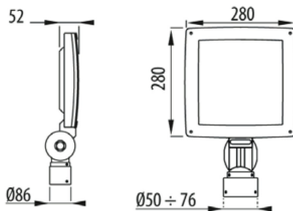




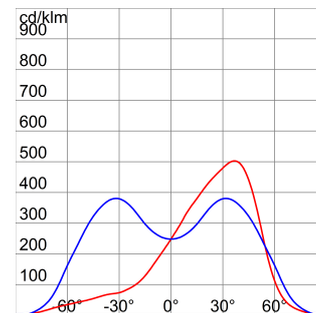
Proyector en aluminio inyectado y barnizado con polvo poliéster y pasivado previo trivalente. Rotación doble de la óptica gracias al nodo central equipado con escala goniométrica graduada para agilizar el apuntamiento. Cristal templado plano de espesor 4 mm. Juntas de silicona anti envejecimiento. Suministrado con base de conexión a postes de diámetro 50/76 mm. Versiones con tecnología LED monocromática. Para completar con driver externo SELV máx 700 mA.

Aplicación	Interior / Exterior	Óptica	Asimétrica
Superficie máxima expuesta al viento	0.118 m <sup>2</sup>	Distancia mínima al objeto iluminado	1 m
Potencia de sistema	50 W	Lumen Output (lm)	4250
Temperatura de color	4000 K (IRC>65)	Corriente de LED	700 mA
Garantía	Prorrogable	Temperatura de uso	-25 +25 °C
Versión	Para poste	Clase de eficiencia LEDs integrados	A ÷ A++
Tipo de fuente luminosa	LED - No sustituible	Código Electrocod	2424
Contaminación luminosa	0 cd/Klm	Riesgo fotobiológico	RG1/RG2 @ 20cm
Flujo nominal (lm)	5100		

### DIMENSIONAL



### CURVA FOTOMÉTRICA



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



### MARCAS/APROBACIONES

