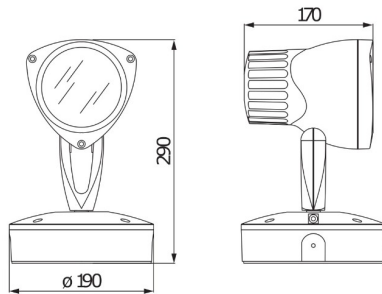




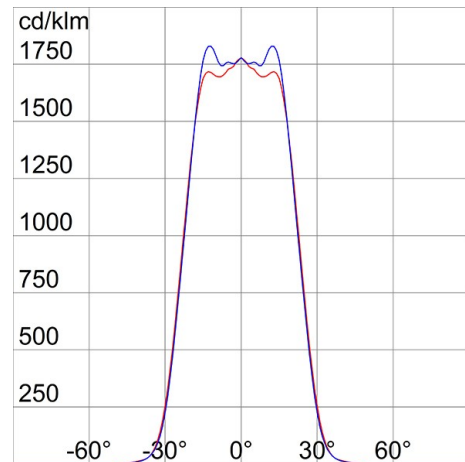
Proyector en aluminio inyectado y barnizado con polvo poliéster y pasivado previo trivalente. Cristal templado plano de espesor 4 mm. Juntas de silicona anti envejecimiento. Rotación doble de la óptica gracias al nodo central equipado con escala goniométrica graduada para agilizar el apuntamiento. Versiones con LED multi-chip de 18 W. Reflector interno plástico metalizado al vacío.

Clase aislamiento	II	Color	Gris grafito
Grado de protección	IP66	Lámpara	Led
Resistencia a impactos	IK09	Tensión	220 / 240 V - 50 / 60 Hz
Número lámparas	1	Peso (kg)	3.2
Aplicación	Interior / Exterior	Óptica	Circular 45°
Distancia mínima al objeto iluminado	0.5 m	Potencia de sistema	20 W
Lumen Output (lm)	1580	Temperatura de color	3000 K (CRI>80)
Base	Redonda	Garantía	2 años
Temperatura de uso	-30 +25 °C	Versión	Haz ancho
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 @ 2,8m	Flujo nominal (lm)	2130

### DIMENSIONAL



### CURVA FOTOMÉTRICA



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

